|  |
| --- |
| Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  потребителей и благополучия человека  **Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  **«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**  Отдельный пер. 3, г. Екатеринбург, 620078  тел.: (343) 374-13-79  e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru)  http:\\ www.66.rospotrebnadzor.ru    **Согласовано: Утверждено:**  Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены Зам. главного врача ФБУЗ «Центр  и эпидемиологии в Свердловской гигиены и эпидемиологии  области» в Свердловской области»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Романов С.В. Чистякова И.В.  **Документация по запросу котировок в электронной форме**  **участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства**  ***Поставка питательных сред в Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г.***  ***Красноуфимск, Красноуфимском, Ачитском и Артинском районах»***  **№ 257/2 - 24 от 13 августа 2024г.**  г. Екатеринбург |

**Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме**

|  |  |
| --- | --- |
| **Способ закупки** | **Запрос котировок в электронной форме**  **участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства** |
| Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона и факса Заказчика | **Заказчик:** Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  **Юридический адрес Заказчика:** 620078. г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3  **тел.:** (343) 374-13-79 **факс:** (343) 374-01-91, **e-mail:**  [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru)  **Контактное лицо:** Другова Елизавета Николаевна тел.: 8-343-94-77024 |
| Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | *Поставка питательных сред в Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в*  *г.****.***  *Красноуфимск, Красноуфимском, Ачитском и Артинском районах»*  Количество, технические, функциональные характеристики указаны в Описании предмета закупки (Приложение № 1 к Документации о проведении запроса котировок в электронной форме ). |
| Сведения о начальной (максимальной) цене договора | **376196 руб. 00 коп .** |
| Место поставки товара, выполнения работ оказания услуг | **Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Бытовая, д.3.** |
| Начало срока подачи котировочных заявок | Заявка на участие в запросе котировок направляется участником закупки оператору электронной площадки на сайт [https:// tektorg.ru](https://com.roseltorg.ru) в форме электронного документа в срок с даты размещения извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме в ЕИС  **Дата размещения – 13.08.2024 года** |
| Окончание срока подачи котировочных заявок | **21.08.2024 года 10 час.00 мин. ( время местное)** |
| Место подачи котировочных заявок | АО «ТЭК-Торг», [https:// tektorg.ru](https://com.roseltorg.ru) |
| Порядок подачи котировочных заявок | Любой участник процедуры закупки вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.  Заявка на участие в запросе котировок направляется участником закупки оператору электронной площадки на сайт [https:// tektorg.ru](https://com.roseltorg.ru)  в форме электронного документа в срок с даты размещения извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме в ЕИС.  Котировочная заявка, направляемая участником процедуры закупки в форме электронного документа, должна быть подписана усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого участника процедуры закупки.  Заполнение заявки на участие в запросе котировок в электронной форме осуществляется в соответствии с порядком, определенным Регламентом электронной площадки.  Участник процедуры закупки в электронной форме, подавший заявку на участие в такой закупке, вправе отозвать данную заявку не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки. |
| Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса котировок в электронной форме | Документация о закупке размещена в единой информационной системе - [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) и на электронной торговой площадке [https:// tektorg.ru](https://com.roseltorg.ru)  .  Извещение о запросе котировок в электронной форме, документация о проведении запроса котировок в электронной форме доступны для ознакомления в течение всего срока подачи котировочных заявок без взимания платы.  Документация о проведении запроса котировок предоставляется Заказчиком в форме электронного документа на основании заявления любого заинтересованного лица, в течение одного рабочего дня со дня получения соответствующего заявления путем направления документации на электронный адрес, указанный в заявлении.  Предоставление документации о проведении запроса котировок в форме электронного документа осуществляется без взимания платы. |
| Место и дата рассмотрения и оценки котировочных заявок участников процедуры закупки | г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  **22.08. 2024 года**  Процедура рассмотрения котировочных заявок не является публичной. |

**Документация о проведении запроса котировок в электронной форме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с [законодательством](garantF1://12029354.4)Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с [законодательством](garantF1://71008018.0)Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. | Указаны в Описании предмета закупки (Приложение № 1 к настоящей документации). |
| 2 | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки в электронной форме | Заявка на участие в запросе котировок направляется участником закупки оператору электронной площадки в форме электронного документа.  Котировочная заявка должна содержать следующие сведения и документы:  1) наименование, фирменное наименование (при наличии), адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица, учредительный документ, если участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является юридическое лицо либо фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, адрес места жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, если участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является индивидуальный предприниматель;  2) идентификационный номер налогоплательщика участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица);  3) идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица, если участником конкурентной 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;  4) сведения о подлежащих к поставке товарах, которые являются предметом договора, сведения о подлежащих выполнению работах, оказанию услуг, которые являются предметом договора - предложение участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении предмета закупки;  5) копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в документации о проведении запроса котировок;  6) копии документов, подтверждающих соответствие участника процедуры закупки требованиям, установленным в документации о проведении запроса котировок;  7) предложение о цене договора (цене лота, единицы товара, работы, услуги) с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи), предусмотренных документацией о проведении запроса котировок.  8) информация и документы об обеспечении заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства, если соответствующее требование предусмотрено настоящими извещением и документацией.  9) наименование страны происхождения поставляемого товара (при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг). ***При наличии разночтений между наименованием страны происхождения поставляемого товара, указанным участником с использованием функционала электронной торговой площадки, и наименованием страны происхождения поставляемого товара, указанным (декларируемым) участником в документе, прикрепленном в составе котировочной заявки, последнее будет иметь преимущество.***  *Участник закупки несет ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке.*  *Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.*  Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме, все документы, относящиеся к заявке, должны быть составлены на русском языке. Любые вспомогательные документы и материалы, представленные участником закупки, могут быть написаны на другом языке, если такие материалы сопровождаются точным переводом на русском языке. |
| 3 | Требования к описанию участниками процедуры закупки поставляемого товара, выполнения работ, оказываемой услуги, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками процедуры закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик | В соответствии с описанием предмета закупки |
| 4 | Национальный режим в отношении товаров, происходящих из иностранных государств, работ, услуг, выполняемых, оказываемых иностранными лицам | ***Установлен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами.***  Указанный приоритет применяется к товарам, происходящим из отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины, на равных условиях с товарами российского происхождения.  Основание: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2016 г. № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами».  ***Для предоставления приоритета участник закупки в своей заявке на участие должен указать (декларировать) наименования страны происхождения поставляемых товаров по каждой товарной позиции (в том числе товаров, поставляемых заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг).***  Происхождение товаров из отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины подтверждается сертификатами о происхождении товара, выдаваемыми уполномоченными органами (организациями), фактически действующими на территориях отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины.  ***Отсутствие в заявке на участие в закупке сведений о номере реестровой записи поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке.***  Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в извещении о закупке, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.  При рассмотрении заявок на выполнение работ, оказание услуг, отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).  Победителем закупки признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, и заявка которого отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме.  Оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, производятся в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.  При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, а также интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством (систем удаленного мониторинга и диагностики, интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), автоматизированных систем управления технологическими процессами подстанций, автоматизированных систем технологического управления центров управления сетями) и (или) программного обеспечения, используемого в качестве компонента указанных систем, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке радиоэлектронной продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, и (или) программного обеспечения, включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, производятся в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 30 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.  При заключении договора, указание страны происхождения поставляемого товара производится на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор.  В случае уклонения победителя запроса котировок в электронной форме от подписания договора, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившемся от заключения договора.  При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с постановлением Правительства РФ, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.  2. В соответствии с пунктом 5 Постановления в целях предоставления приоритета в настоящее извещение о закупке включаются следующие сведения:  а) требование об указании (декларировании) участником закупки в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров;  б) положение об ответственности участников закупки за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке;  в) сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки;  г) условие о том, что отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;  д) условие о том, что для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных [подпунктами «г](file:///C:\Users\Kadochnikova_OA\AppData\Local\Microsoft\Windows\2020\Запросы%20котировок\Лабораторная%20посуда%20Валдай\Извещение,%20документация%20-лабпосуда%20Валдай.rtf#Par25)» и [«д» пункта 6](file:///C:\Users\Kadochnikova_OA\AppData\Local\Microsoft\Windows\2020\Запросы%20котировок\Лабораторная%20посуда%20Валдай\Извещение,%20документация%20-лабпосуда%20Валдай.rtf#Par26) Постановления, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с [подпунктом «в»](file:///C:\Users\Kadochnikova_OA\AppData\Local\Microsoft\Windows\2020\Запросы%20котировок\Лабораторная%20посуда%20Валдай\Извещение,%20документация%20-лабпосуда%20Валдай.rtf#Par14) настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;  е) условие отнесения участника закупки к российским или иностранным лицам на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);  ж) указание страны происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор;  з) положение о заключении договора с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившимся от заключения договора;  и) условие о том, что при исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с настоящим постановлением, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.  3. Приоритет не предоставляется в случаях, если:  а) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;  б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;  в) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;  г) в заявке на участие в закупке содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг. |
| 5 | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | **Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Бытовая, д.3.** |
| 6 | Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | В течение 30 дней с момента заключения договора |
| 7 | Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Товар поставляется единовременно одной партией до склада Филиала Заказчика |
| 8 | Сведения о начальной (максимальной) цене договора | **376196 руб. 00 коп** |
| 9 | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Оплата производится Заказчиком после поставки Товара в течение 7 (семи) рабочих дней на основании выставленного счета и подписанной сторонами товарной накладной (или акта приема-передачи Товара). Форма оплаты: безналичная. |
| 10 | Порядок формирования цены договора | Начальная (максимальная) цена договора указана с учётом затрат на доставку, разгрузку товара, подъем его на этаж, уплату всех возможных налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей. |
| 11 | Дата начала срока подачи котировочных заявок | Заявка на участие в запросе котировок направляется участником закупки оператору электронной площадки на сайт [https:// tektorg.ru](https://com.roseltorg.ru)  в форме электронного документа в срок с даты размещения извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме в ЕИС.  Дата размещения - 13**.08.2024 г.** |
| 12 | Дата окончания срока подачи котировочных заявок | **21.08.2024 года 10 час.00 мин. (время местное)** |
| 13 | Место подачи котировочных заявок | Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме направляется участником закупки оператору электронной площадки на сайт [https:// tektorg.ru](https://com.roseltorg.ru/?_ga=2.209456534.520155078.1548060130-1438441944.1547620095#com/procedure/new) . |
| 14 | Порядок подачи котировочных заявок | **Порядок подачи заявок:** участник процедуры закупки вправе подать только одну котировочную заявку. Участник процедуры закупки, подавший котировочную заявку на участие в запросе котировок, вправе изменить или отозвать котировочную заявку на участие в запросе котировок в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в таком запросе котировок. Котировочная заявка на участие в запросе котировок является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве котировочной заявки получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в таком запросе котировок.  Котировочная заявка подается участником процедуры закупки оператору электронной площадки по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https:// tektorg.ru (в срок, указанный в извещении о запросе котировок, документации о проведении запроса котировок.  Примерная форма котировочной заявки приведена в Приложении № 2 к настоящей документации. |
| 15 | Требования к участникам процедуры закупки и перечень документов, представляемых участниками процедуры закупки для подтверждения соответствия установленным требованиям | **Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.**  Участником процедуры закупки является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, **при условии наличия информации о таком участнике в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства**.  Требования к участникам:  1) соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки - ***не установлено.***  2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника такой закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);  3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;  4) отсутствие у участника закупки 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 такой закупки 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 - 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](consultantplus://offline/ref=BBD62FB43731905230E460FEBEC47373E89F857695CA4F91CDD494C28D6E2FEE971C6BBE570364428F6E3F2F20FA361CF490E2D8B5D904D3r4wEH), [290](consultantplus://offline/ref=BBD62FB43731905230E460FEBEC47373E89F857695CA4F91CDD494C28D6E2FEE971C6BBD57076840DC342F2B69AF3902F68CFCD8ABD9r0w6H), [291](consultantplus://offline/ref=BBD62FB43731905230E460FEBEC47373E89F857695CA4F91CDD494C28D6E2FEE971C6BBD57056E40DC342F2B69AF3902F68CFCD8ABD9r0w6H), [291.1](consultantplus://offline/ref=BBD62FB43731905230E460FEBEC47373E89F857695CA4F91CDD494C28D6E2FEE971C6BBD570A6A40DC342F2B69AF3902F68CFCD8ABD9r0w6H) 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 участника такой закупки - юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref=BBD62FB43731905230E460FEBEC47373E89F847494C24F91CDD494C28D6E2FEE971C6BBD51006C40DC342F2B69AF3902F68CFCD8ABD9r0w6H) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  7) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;  8) обладание участником закупки правами использования результата интеллектуальной деятельности в случае использования такого результата при исполнении договора;  9) отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  В случае если на стороне участника процедуры закупки выступают несколько юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, иных физических лиц, каждый из них должен соответствовать требованиям, установленным в Извещении о запросе котировок в электронной форме.  Заказчик вправе на любом этапе закупки проверить соответствие участников процедуры закупки требованиям, установленным в Извещении о запросе котировок в электронной форме. |
| 16 | Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о проведении запроса котировок в электронной форме | Любой участник процедуры закупки вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений документации о проведении запроса котировок. В течение одного рабочего дня со дня поступления указанного Запроса заказчик направляет в форме электронного документа разъяснения положений документации о проведении запроса котировок, если указанный запрос поступил Заказчику не позднее чем за два дня до дня окончания подачи заявок на участие в запросе котировок. |
| 17 | Дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о проведении запроса котировок в электронной форме | Любой участник процедуры закупки вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений документации о проведении запроса котировок. В течение одного рабочего дня со дня поступления указанного запроса Заказчик направляет в форме электронного документа разъяснения положений документации о проведении запроса котировок. |
| 18 | Место и дата рассмотрения и оценки котировочных заявок участников процедуры закупки | г. Екатеринбург, пер.Отдельный, 3  **22.08.2024 года**  Процедура рассмотрения котировочных заявок не является публичной. |
| 19 | Продление срока подачи котировочных заявок, отказ от проведения запроса котировок в электронной форме. | В случае если после дня окончания срока подачи котировочных заявок подана только одна котировочная заявка, Заказчик продлевает срок подачи котировочных заявок не менее чем на три дня и в течение одного рабочего дня после дня окончания срока подачи котировочных заявок размещает в единой информационной системе извещение о продлении срока подачи заявок и вносит соответствующие изменения в извещение о запросе котировок, документацию о проведении запроса котировок. При этом заявка, поданная в срок, указанный в извещении о запросе котировок, рассматривается одновременно с заявками, поданными в срок, указанный в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок.  В случае если после дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок, не подана дополнительно ни одна котировочная заявка, а единственная поданная котировочная заявка соответствует требованиям, установленным извещением о запросе котировок, документацией о проведении запроса котировок и содержит предложение о цене договора, не превышающее начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о запросе котировок, Заказчик вправе заключить договор с участником процедуры закупки, подавшим такую котировочную заявку, на условиях, предусмотренных извещением о запросе котировок, документацией о проведении запроса котировок и по цене, предложенной указанным участником процедуры закупки в котировочной заявке. Также Заказчик вправе провести с таким участником переговоры по снижению цены, представленной в котировочной заявке, и заключить договор по цене, согласованной в процессе проведения преддоговорных переговоров.  Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме до наступления даты и времени окончания срока подачи котировочных заявок. Решение об отмене запроса котировок в электронной форме размещается Заказчиком в единой информационной системе в день принятия этого решения.  По истечении срока отмены запроса котировок в электронной форме и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (исполнителя, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством. |
| 20 | Критерии оценки котировочных заявок | Соответствие всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, документации о проведении запроса котировок в электронной форме и наиболее низкая цена. |
| 21 | Порядок оценки котировочных заявок | По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, содержащих информацию, предусмотренную в данном извещении о запросе котировок в электронной форме, комиссия принимает решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в запросе котировок, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого запроса котировок или об отказе в допуске к участию в таком запросе котировок.  Участник запроса котировок в электронной форме не допускается к участию в таком запросе котировок в электронной форме в случае:  - непредоставления информации и (или) документов, предусмотренных извещением о запросе котировок в электронной форме, и (или) несоответствия указанных документов и информации требованиям, установленным данным извещением о запросе котировок в электронной форме, и (или) наличия в указанных документах недостоверной информации об участнике закупки на дату и время окончания срока подачи заявок;  - несоответствия предложений участника закупки требованиям, предусмотренным извещением о запросе котировок в электронной форме;  - несоответствия участника закупки требованиям, установленным в извещение о запросе котировок в электронной форме;  - наличия не актуальных сведений об учредителях, собственниках, включая бенефициаров (в том числе конечных); ликвидации, внешнем управлении, банкротстве юридических лиц и иные сведения об имеющихся ограничениях правоспособности.  На основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме комиссия подводит итоги запроса котировок в электронной форме.  Сопоставление ценовых предложений при подведении итогов запроса котировок в электронной форме осуществляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки.  Победителем запроса котировок в электронной форме признается Участник закупки, заявка которого соответствует требованиям, установленным данным извещением о проведении запроса котировок, и содержит наиболее низкую цену договора.  Решение комиссии оформляется Протоколом подведения итогов запроса котировок в электронной форме, который подписывается всеми членами комиссии, присутствующими на заседании рассмотрения заявок и подведения итогов запроса котировок в электронной форме.  В случае если по истечению истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме не подано ни одной котировочной заявки или подана только одна котировочная заявка, комиссия принимает решение о признании такого запроса котировок в электронной форме несостоявшимся.  В том случае, если по результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме комиссией отклонены все заявки на участие в запросе котировок в электронной форме, комиссия принимает решение о признании такого запроса котировок в электронной форме несостоявшимся. |
| 22 | Размер обеспечения котировочной заявки | Обеспечение не требуется. |
| 23 | Размер обеспечения исполнения договора | Обеспечение не требуется. |
| 24 | Срок и порядок подписания победителем запроса котировок в электронной форме или иным его участником договора со дня размещения протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок | Договор может быть заключен не ранее, чем через 10 (десять) дней и не позднее, чем через двадцать дней со дня размещения протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.  Договор по результатам запроса котировок в электронной форме заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, Заказчика.  В проект договора, который прилагается к извещению о проведении закупки, включаются реквизиты победителя и условия исполнения договора, предложенные победителем в заявке на участие в закупке.  В случае наличия разногласий по проекту договора, направленному Заказчиком, участник запроса котировок в электронной форме составляет протокол разногласий с указанием замечаний к положениям проекта договора, не соответствующим извещению о проведении закупки и своей заявке, с указанием соответствующих положений данных документов.  Протокол разногласий направляется Заказчику с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки.  Заказчик рассматривает протокол разногласий и направляет участнику закупки доработанный проект договора либо повторно направляет проект договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания.  В случае уклонения Победителя запроса котировок в электронной форме от заключения договора Заказчик заключает договор с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки.  Сведения об участниках процедуры закупки, уклонившихся от заключения договоров, в том числе не предоставивших Заказчику в срок, предусмотренный документацией о закупке, подписанный договор или не предоставивших обеспечение исполнения договора в случае, если заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора до его заключения, а также о поставщиках (исполнителях, подрядчиках), с которыми договоры по решению суда расторгнуты в связи с существенным нарушением ими договоров, подлежат направлению в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение реестра недобросовестных поставщиков. |

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | Соответствие описанию предмета закупки |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием: | Метод сопоставления рыночных цен (анализ рынка) |
| Расчет НМЦД | Расчет содержится в Приложении к настоящему обоснованию. |
| Дата подготовки обоснования НМЦД: | 20.06.2024г. |

Приложение

к Обоснованию начальной (максимальной) цены договора

**Расчет стоимости договора**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во, шт. | Цена за единицу, включая НДС, руб. | | | Средняя цена, руб. | Начальная (максимальная) цена договора, с НДС, руб. |
| Поставщик  № 1 | Поставщик  № 2 | Поставщик  № 3 |
| 1 | Плоскирева бактоагар. Набор реагентов: "Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл, сухая." | шт. | 2,000 | 1 133,00 | 1 156,00 | 1 156,10 | 1148,36 | 2 296,72 |
| 2 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения стафилококков сухая» (Стафилококкагар) 0,25 | шт. | 4,000 | 884,4 | 902 | 902 | 896,13 | 3 584,52 |
| 3 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая Бифидум-среда(Блаурока), фас 0,25 | шт. | 1,000 | 3 817,00 | 3 893,00 | 3 892,90 | 3867,63 | 3 867,63 |
| 4 | Энтерококкагар 0,25 Махачкала | кг. | 0,500 | 11 550,00 | 11 781,00 | 11 781,00 | 11704,00 | 5 852,00 |
| 5 | Среда № 5 висмут-сульфит агар 0.25 | кг. | 2,500 | 4 510,00 | 4 600,00 | 4 600,20 | 4570,06 | 11 425,15 |
| 6 | Среда Донована - для определения Bacillus Cereus, 0,1 | кг. | 0,250 | 12 000,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 12160,00 | 3 040,00 |
| 7 | СПБ (сухой питательный бульон). Набор реагентов: "Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, сухой." | шт. | 1,000 | 838,2 | 855 | 854,7 | 849,30 | 849,30 |
| 8 | СПА (Питательный агар сухой) для культивирования микроорганизмов 0,25 | кг. | 0,250 | 4 180,00 | 4 264,00 | 4 263,60 | 4235,86 | 1 058,97 |
| 9 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий сухая» (XLD-агар) фас. 0,250 | шт. | 1,000 | 3 039,30 | 3 100,00 | 3 099,80 | 3079,70 | 3 079,70 |
| 10 | Среда ЖСС-II (железо-сульфитная плотная 1,5 % агара), фас 0,1 | шт. | 1,000 | 1 380,00 | 1 408,00 | 1 407,60 | 1398,53 | 1 398,53 |
| 11 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделение кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая (Иерсиния-агар), 0,25 | шт. | 2,000 | 3 251,60 | 3 317,00 | 3 316,50 | 3295,03 | 6 590,06 |
| 12 | Набор реагентов «Калия теллурит | уп. | 5,000 | 825 | 842 | 841,5 | 836,16 | 4 180,80 |
| 13 | Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина) «Питательная среда №9 ГРМ», 0,25 | шт. | 1,000 | 1 839,20 | 1 876,00 | 1 875,50 | 1863,56 | 1 863,56 |
| 14 | "Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая КОДА (SDS-бульон)" | шт. | 2,000 | 1 320,00 | 1 346,00 | 1 346,40 | 1337,46 | 2 674,92 |
| 15 | Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Магниевая среда) 0,25 | шт. | 2,000 | 1 413,50 | 1 442,00 | 1 442,10 | 1432,53 | 2 865,06 |
| 16 | TCBS-агар для выделения возбудителя холеры, 0,25 | шт. | 2,000 | 2 585,00 | 2 637,00 | 2 636,70 | 2619,56 | 5 239,12 |
| 17 | Среда № 12 Селенитовый бульон, 0,1 | кг. | 0,200 | 9 625,00 | 9 818,00 | 9 817,50 | 9753,50 | 1 950,70 |
| 18 | Набор реагентов "Питательные среды для выявления стафилококков сухая Солевой агар -  М 0.25 (сухой) | шт. | 1,000 | 1 122,00 | 1 144,00 | 1 144,00 | 1136,66 | 1 136,66 |
| 19 | Набор реагентов для контроля микробной загрязнености (среда обогащения для бактерий семейства Enterobacteriaceae) "Питательная среда № 3 - ГРМ", 0,25 | шт. | 1,000 | 1 540,00 | 1 571,00 | 1 570,80 | 1560,60 | 1 560,60 |
| 20 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с лактозой), 0, 25 | шт. | 1,000 | 1 482,80 | 1 512,00 | 1 512,50 | 1502,43 | 1 502,43 |
| 21 | Агар Кристенсена с мочевиной, 0,1 | кг. | 0,100 | 13 500,00 | 13 770,00 | 13 770,00 | 13680,00 | 1 368,00 |
| 22 | Питательная среда для санитарно- бакт.иссл.воды, пищевых продуктов (среда Кесслера) (0,250кг) | кг. | 0,250 | 4 070,00 | 4 151,00 | 4 151,40 | 4124,13 | 1 031,03 |
| 23 | Агар Симмонса, 0.25(среда № 14) (для родовой идентификации энтеробактерий) | кг. | 0,250 | 6 270,00 | 6 395,00 | 6 395,40 | 6353,46 | 1 588,37 |
| 24 | Набор реагентов для бактерилогических исследований «Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу), 0,25 | шт. | 1,000 | 3 522,20 | 3 593,00 | 3 592,60 | 3569,26 | 3 569,26 |
| 25 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов)»,0,25 | шт. | 1,000 | 2 127,40 | 2 170,00 | 2 170,30 | 2155,90 | 2 155,90 |
| 26 | Эндо агар. Набор реагентов: "Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая." 250г/уп | шт. | 2,000 | 984,5 | 1 004,00 | 1 004,30 | 997,60 | 1 995,20 |
| 27 | RVS-бульон (Питательный бульон для накопления сальмонел по Раппапорту- Вассилиадису) 0,25 | шт. | 1,000 | 3 085,50 | 3 147,00 | 3 147,10 | 3126,53 | 3 126,53 |
| 28 | Среда для неселективного накопления бактерий сухая (Забуференная пептонная вода) 0,25 | шт. | 2,000 | 2 160,00 | 2 203,00 | 2 203,20 | 2188,73 | 4 377,46 |
| 29 | Молочно-ингибиторная среда (МИС), фас 0,1 | кг. | 0,200 | 13 500,00 | 13 770,00 | 13 770,00 | 13680,00 | 2 736,00 |
| 30 | Среда с лизином Питательная среда для определения лизиндекарбоксилазы 0,1 | шт. | 1,000 | 894 | 912 | 912 | 906,00 | 906,00 |
| 31 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с маннитом), 0,25 | кг. | 0,250 | 7 958,52 | 8 118,00 | 8 118,00 | 8064,84 | 2 016,21 |
| 32 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с глюкозой), 0,25 | кг. | 0,250 | 7 370,00 | 7 517,00 | 7 517,40 | 7468,13 | 1 867,03 |
| 33 | Среда Гисса с индикатором ВР и дульцитом, 0,1 | шт. | 1,000 | 1 210,00 | 1 234,00 | 1 234,20 | 1226,06 | 1 226,06 |
| 34 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с сахарозой), 0,25 | шт. | 1,000 | 1 320,00 | 1 346,00 | 1 346,40 | 1337,46 | 1 337,46 |
| 35 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с мальтозой), 0, 25 | шт. | 1,000 | 1 786,40 | 1 822,00 | 1 821,60 | 1810,00 | 1 810,00 |
| 36 | Ацетатный агар, 0,1 | шт. | 2,000 | 945,6 | 965 | 964,8 | 958,46 | 1 916,92 |
| 37 | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам сухая (агар Мюллер-Хинтон II ) 0,25 | шт. | 1,000 | 3 421,00 | 3 489,00 | 3 489,20 | 3466,40 | 3 466,40 |
| 38 | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения возбудителя коклюшного микроба сухая» Бордетелагар 0,25 | шт. | 1,000 | 4 054,60 | 4 136,00 | 4 136,00 | 4108,86 | 4 108,86 |
| 39 | Щелочной агар для выделения холерных вибрионов фас. 0,25 | кг. | 1,000 | 3 300,00 | 3 366,00 | 3 366,00 | 3344,00 | 3 344,00 |
| 40 | Маннит-солевой агар Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков сухой, 0,25 | шт. | 1,000 | 1 380,00 | 1 408,00 | 1 407,60 | 1398,53 | 1 398,53 |
| 41 | Малонат агар. Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая." 0,25 (М) | шт. | 1,000 | 2 585,00 | 2 637,00 | 2 636,70 | 2619,56 | 2 619,56 |
| 42 | Пептон основной, фас 0,25 | кг. | 0,250 | 3 300,00 | 3 366,00 | 3 366,00 | 3344,00 | 836,00 |
| 43 | Фенилаланин агар, фас. 0,250 РУ | кг. | 0,250 | 17 446,00 | 17 795,00 | 17 794,70 | 17678,56 | 4 419,64 |
| 44 | Бульон Сабуро 0,250 кг Биохолд | кг. | 0,250 | 3 780,00 | 3 856,00 | 3 855,60 | 3830,53 | 957,63 |
| 45 | Питательная среда № 7 ГРМ Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определе-ния восстановления нитратов в нитриты) 0,25 | шт. | 1,000 | 1 558,70 | 1 590,00 | 1 589,50 | 1579,40 | 1 579,40 |
| 46 | Среда Гисса с индикатором ВР и сорбитом, 0,1 | кг. | 0,100 | 11 000,00 | 11 220,00 | 11 220,00 | 11146,66 | 1 114,67 |
| 47 | Селективная среда для определения бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia с маннитом и желчью 0,5 кг | кг. | 0,500 | 10 500,00 | 10 710,00 | 10 710,00 | 10640,00 | 5 320,00 |
| 48 | Бульон Солевой для выделения стафилококков сухой 0,25 | шт. | 2,000 | 1 059,60 | 1 081,00 | 1 081,20 | 1073,93 | 2 147,86 |
| 49 | Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом 0,1 | шт. | 1,000 | 1 428,00 | 1 457,00 | 1 456,80 | 1447,26 | 1 447,26 |
| 50 | Основа хромогенного агара для листерий по Оттовиани и Агости фас.500г /1345/ для селективного выделения и подсчета Listeria monocytogenes | уп. | 1,000 | 18 472,30 | 18 842,00 | 18 841,90 | 18718,73 | 18 718,73 |
| 51 | Добавка хромогенная липазная для листерий, 10 фл.(1фл. на 500 мл), (Listeria Chromogenic Lipase C Sup)6031 | уп. | 1,000 | 9 441,30 | 9 630,00 | 9 630,50 | 9567,26 | 9 567,26 |
| 52 | Добавка хромогенная селективная для листерий 10фл /6040/для выделения и подсчета Listeria monocytogenes | уп. | 1,000 | 9 441,30 | 9 630,00 | 9 630,50 | 9567,26 | 9 567,26 |
| 53 | Глюкозо-фосфатный бульон (Кларка) (среда для родовой идентификации энтеробактерий), Микроген | кг. | 0,250 | 3 410,00 | 3 478,00 | 3 478,20 | 3455,40 | 863,85 |
| 54 | TSI Трехсахарный железистый агар 0,1 | шт. | 1,000 | 1 200,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1216,00 | 1 216,00 |
| 55 | Среда Гисса с индикатором ВР и арабинозой, 0.1 | кг. | 0,100 | 12 375,00 | 12 623,00 | 12 622,50 | 12540,16 | 1 254,02 |
| 56 | Лактозо-пептонная среда 0.25 | шт. | 2,000 | 1 302,00 | 1 328,00 | 1 328,40 | 1319,46 | 2 638,92 |
| 57 | 1.1.1.2 Сыворотка крови КРС, для культур клеток, жидкая, стерильная, ПЭТ, 200 мл | фл. | 3,000 | 2 340,00 | 2 387,00 | 2 386,80 | 2371,26 | 7 113,78 |
| 58 | Набор ПАЛ (среда ПАЛ 0,25 кг, селективная добавка для выд. листерий 5 фл) | набор | 1,000 | 11 442,20 | 11 671,00 | 11 671,00 | 11594,73 | 11 594,73 |
| 59 | Среда Гисса с индикатором ВР и рамнозой, 0,1 | кг. | 0,100 | 12 375,00 | 12 623,00 | 12 622,50 | 12540,16 | 1 254,02 |
| 60 | Среда № 8 для выделения синегнойной палочки и стафилоккоков фас.0,25 | шт. | 1,000 | 1 155,00 | 1 178,00 | 1 178,10 | 1170,36 | 1 170,36 |
| 61 | «Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар) 0, 25 | шт. | 1,000 | 4 547,40 | 4 638,00 | 4 638,70 | 4608,03 | 4 608,03 |
| 62 | «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов (Коринетоксагар, ОТДМ), 0,25 | шт. | 1,000 | 4 246,00 | 4 331,00 | 4 330,70 | 4302,56 | 4 302,56 |
| 63 | M1231 Желчный бульон с сорбитом 0,5кг/уп | уп. | 1,000 | 14 410,00 | 14 698,00 | 14 698,20 | 14602,06 | 14 602,06 |
| 64 | Среда для определения декарбоксилазы орнитина 0,1 | шт. | 1,000 | 1 350,00 | 1 377,00 | 1 377,60 | 1368,20 | 1 368,20 |
| 65 | Среда Гисса с индикатором ВР и ксилозой, 0,1 | кг. | 0,100 | 12 375,00 | 12 623,00 | 12 622,50 | 12540,16 | 1 254,02 |
| 66 | Среда № 15 сухая (бульон с триптофаном для определения индола), 0,25 | шт. | 1,000 | 2 849,00 | 2 906,00 | 2 906,20 | 2887,06 | 2 887,06 |
| 67 | Дифференциально -диагностический агар подтверждения присутствия бактерий родов Proteus фас.0.1 У | кг. | 0,300 | 13 500,00 | 13 770,00 | 13 770,00 | 13680,00 | 4 104,00 |
| 68 | Среда Гисса с индикатором ВР и маннозой, 0.1 | кг. | 0,100 | 12 375,00 | 12 623,00 | 12 622,50 | 12540,16 | 1 254,02 |
| 69 | ПБЛ (питательный бульон для выделения и культивирования листерий), 0,25 | шт. | 1,000 | 4 236,00 | 4 321,00 | 4 321,20 | 4292,73 | 4 292,73 |
| 70 | 1532 Среда Кинга В (King B Medium (Pseudomonas F Agar)). 500г | уп. | 1,000 | 9 984,70 | 10 184,00 | 10 184,90 | 10117,86 | 10 117,86 |
| 71 | 10003376 ЭНТЕРОтест 16 (60 опр.) идентификация в течение 24 часов | уп. | 1,000 | 22 687,50 | 23 141,00 | 23 140,70 | 22989,73 | 22 989,73 |
| 72 | Набор №1 СИБ для идентификации вибрионов (13тестов/50 анализов) | уп. | 1,000 | 4 950,00 | 5 049,00 | 5 049,00 | 5016,00 | 5 016,00 |
| 73 | Набор №2 СИБ для межродовой дифференциации энтеробактерий (13 тестов/50 анализов) | уп. | 1,000 | 4 400,00 | 4 488,00 | 4 488,00 | 4458,66 | 4 458,66 |
| 74 | Агар полимиксиновый солевой с 2,3,5-ТТХ, для обнаружения Bacillus cereus 0,1 | кг. | 0,100 | 12 000,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 12160,00 | 1 216,00 |
| 75 | Реагенты in vitro «Микро-ЛА-Тест» для анализатора микробиологического Multiskan FC: 10003324 (MLT00039) ОКСИ тест - определение бактериальной цитохромоксидазы OXI-тест полоски 50 опр. | уп. | 2,000 | 1 870,00 | 1 907,00 | 1 907,40 | 1894,80 | 3 789,60 |
| 76 | Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая Менингоагар, 0,25 | шт. | 1,000 | 4 435,20 | 4 524,00 | 4 524,00 | 4494,40 | 4 494,40 |
| 77 | MRS-агар мод. 2 Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобацилл сухая (полужидкая) | шт. | 1,000 | 2 652,00 | 2 705,00 | 2 704,80 | 2687,26 | 2 687,26 |
| 78 | Агар Сабуро с хлорамфениколом для культивирования грибов 0,1кг | шт. | 1,000 | 861,3 | 879 | 878,9 | 873,06 | 873,06 |
| 79 | Питательная среда для обнаружения и подсчета энтерококков Среда Сланец-Бартли (0,25 кг) | шт. | 1,000 | 3 996,00 | 4 076,00 | 4 076,40 | 4049,46 | 4 049,46 |
| 80 | 1412 Основа хромогенного агара для энтерококков (m-EI Chromogenic Agar Base) | уп. | 1,000 | 20 913,20 | 21 331,00 | 21 331,20 | 21191,80 | 21 191,80 |
| 81 | Добавка хромогенная для сальмонелл /Кат 6043/ 10 фл., на 500 мл среды каждый, | уп. | 1,000 | 12 304,80 | 12 551,00 | 12 550,80 | 12468,86 | 12 468,86 |
| 82 | 6074 Добавка Селективная MUP (Селективная добавка для выявления жизнеспособных бифидобактерий) | уп. | 1,000 | 28 084,80 | 28 646,00 | 28 646,40 | 28459,06 | 28 459,06 |
| 83 | 10300 API Listeria Ручной стрип для идентификации листерий (10 стрипов), Биомерье | набор | 1,000 | 18 700,00 | 19 074,00 | 19 074,00 | 18949,33 | 18 949,33 |
| Итого: | | | | | | | | **376 196,34** |

Начальная (максимальная) цена Договора была определена по формуле:



где:

НМЦДрын -начальная (максимальная) цена договора, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

**Инструкция по описанию технических характеристик объекта закупки**

***Сведения, которые содержатся в заявках участников закупки, не должны допускать двусмысленных толкований (должны быть указаны: конкретное наименование товара,*** ***товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии) и конкретные параметры и технические характеристики предлагаемого товара***.

Предложение участника в отношении объекта закупки должно полностью соответствовать требованиям к такому объекту, установленным Заказчиком в Приложении №1 «Описание предмета закупки» (**Наименование, характеристики и объем поставляемых товаров)**настоящей документации (далее – Сведения о товаре).

При подаче предложения в отношении описания объекта закупки, в частности – требуемых характеристик закупаемых (применяемых) товаров, участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие установленным Заказчиком. Предложение участника в отношении объекта закупки должно содержать конкретные значения показателей, которые позволят идентифицировать каждую товарную позицию, в отношении показателя которой подается предложение.

Информация, содержащаяся в заявках, предоставляемых участниками, не должны допускать разночтений, неопределенности или иметь двусмысленное толкование.

Указываемые значения должны быть точными, конкретными, не сопровождаться словами: «максимальное значение», «минимальное значение», «не более», «не менее», «более», «менее», «ниже», «не ниже», «выше», «не выше», «не позднее», «ранее», «не ранее», «шире», «уже», «или аналог», «типа», «или аналогичного типа», «или эквивалент», «или», «и/или», «должно», «не должно», «должно превышать», «не должно превышать», «не превышает», «в пределах», «должно быть более», «должно быть не более», «не должно быть более», «не более», «не должно быть менее», «должно быть не менее», «должно быть не ниже», а также производными от этих слов, (за исключением случаев, когда такие параметры и характеристики не могут быть описаны точными значениями).

***Описание предмета закупки***

**на поставку питательных сред**

**Наименование, функциональные и качественные характеристики, объем поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование товара, выполнение работ, оказания услуг | Функциональные и качественные характеристики | Значение функциональных и качественных характеристик (численное значение или наличие/отсутствие) | Ед. измер-я | Кол-во |
| **1** | Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая | Агар Плоскирева предназначен для выделения шигелл и сальмонелл. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.  Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки сухой с тиосульфатом и цитратом натрия, лактоза, дрожжевой экстракт, желчь очищенная сухая, натрия фосфат двузамещенный, натрия хлорид, нейтральный красный, бриллиантовый зеленый, йод кристаллический, агар.  Фасовка не более 0,25 кг.  Срок годности товара не менее 2 лет. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **2** | Питательная среда для выделения стафилококков (агар) | Среда предназначена для выделения стафилококка из исследуемого материала (пищевых продуктов, грудного молока, крови, кала, мочи, мокроты, мазков из носоглотки, отделяемого ран, свищей, глаз и др.). Используется в качестве основы для приготовления молочно-желточного солевого агара. Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета. Стафилококкагарагар состоит из панкреатического гидролизата рыбной муки, панкреатического гидролизата казеина, дрожжевого экстракта, хлорида натрия, гидрофосфата натрия и агара.  Срок годности не менее 2 лет.  Фасовка 0,25 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 4,0 |
| **3** | Питательная среда для культивирования бифидобактерий | Питательная среда предназначена для культивирования бифидобактерий и выделения их из клинического материала. Представляет собой однородный, гигроскопичный мелкодисперсный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав: Печеночный бульон, пептон ферментативный, лактоза, цистеина гидрохлорид, натрия хлорид, агар.  Срок годности не менее 1,5 года.  Фасовка 0,25 кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **4** | Питательная среда для выделения энтерококков | Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок. Предназначена для выделения энтерококков из клинического материала (фекальных масс, мочи, мокроты и др.), воды, пищевых продуктов и других объектов.  Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, твин-80, дрожжевой экстракт, глюкоза, калия фосфат однозамещенный, натрий углекислый, натрия азид, 2,3,5-трифенилтетразолия хлорид, кристаллический фиолетовый, агар.  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Срок годности: 2 года.  Фасовка 0,25 кг  Соответствие ТУ 9398-110-78095326-2010 | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг. | 0,500 |
| **5** | Среда № 5 висмут-сульфит агар 0.25 | Питательная среда предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала.  Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.  Состав:  Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, глюкоза, натрия хлорид, натрия фосфат двузамещенный, натрия сульфит, натрия карбонат, железа сульфат, бриллиантовый зеленый, висмут лимоннокислый, агар.  Фасовка 0,25 кг.  Срок годности товара не менее 2 лет | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 2,500 |
| **6** | Среда Донована - для определения Bacillus Cereus, 0,1 | Предназначена для обнаружения Bacillus cereus при санитарно-гигиенических исследованиях продуктов питания, сырья и контроле их производства.  Содержит селективный агент хлорид лития.  ГОСТ 10444.8-88  Фасовка в пластиковые банки по 100 г.  Расход среды 50 г/дм3. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **7** | СПА (Питательный агар сухой) для культивирования микроорганизмов 0,25 | Среда предназначена для культивирования широкого спектра микроорганизмов. Используется в санитарных исследованиях воды, пищевых продуктов, стоков.  Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета.  Состав (в пересчете на 1 л готовой среды):  панкреатический гидролизат рыбной муки 24,0  натрий хлорид 4,0 ,агар 12,0±2,0.  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Фасовка не более 0,25 кг.  Срок годности не менее 2 лет | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **8** | СПБ (сухой питательный бульон). Набор реагентов: "Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, сухой." | Сухой питательный бульон (СПБ) в виде порошка для приготовления бактериологических неселективных сред общего назначения для различных микроорганизмов, при необходимости могут быть дополнительно внесены ингибирующие и обогатительные добавки. Состав среды, гамм/литр:  пептон ферментативный 8,0;  панкреатический гидролизат рыбной муки 8,0  натрий хлористый 4,0.  Внешний вид: мелкодисперсный гомогенный сухой, легко растворимый порошок светло-желтого цвета.  Готовая среда желтого цвета, прозрачная.  Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,2±0,2.  Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г.  Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C.  Срок годности - 5 лет с даты производства, указанной на упаковке. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **9** | Ксилоза-лизин-дезоксихолатный агар (XLD-агар) Пит. среда для выд. и дифференц. патогенных энтеробактерий | Агар предназначен для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, в частности сальмонелл и шигелл при проведении бактериологических ииследований в клинической и санитарной микробиологии. Среда должна обладать селективным действием и позволять дифференцировать колонии микроорганизмов по ферментации сахаров, образованию сероводорода и наличию лизиндекарбоксилазы.  Состав:моногидрат лактозы, сахароза, тиосульфат натрия, хлорид натрия, L-лизин,ксилоза,дрожжевойэкстракт,дезоксихолатнатрия,цитрат аммонийного железа,феноловыйкрасный,бактериологический агарТУ9398-108-78095326-2010  Срок годности не менее 1,5 года.  Фасовка 0,25 кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **10** | Среда ЖСС-II (железо-сульфитная плотная 1,5 % агара), фас 0,1 | Сульфитный агар предназначен для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника.  Представляет собой мелкодисперсный, гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок кремового цвета.  Фасовка: не менее 0,1 кг.  Срок годности на дату поставки не менее 1,5 лет. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **11** | Питательная среда для выделение кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая (Иерсиния-агар) | Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок.  Назначение: для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза.  Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки – не менее 23,5 г/л, желчь очищенная сухая – не менее 4 г/л, натрия хлорид – не менее 3 г/л, Д-глюкоза – не менее 10 г/л, мочевина – не менее 5 г/л, бромтимоловый синий – не менее 0,128 г/л, натрий углекислый – не менее 0,1 г/л, бриллиантовый зеленый – не менее 66⋅10-5 г/л, агар микробиологический – не менее 7 г/л.  Контроль качества: проводят в соответствии с Клиническими рекомендациями «Внутрилабораторный контроль качества питательных сред для клинических микробиологических исследований» (М.2014 г)  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Фасовка: по 0,25кг  Срок годности: 1 год.  Наличие регистрационного удостоверения. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт. | 2,0 |
| **12** | Калий теллурит (2% р-р в амп., 1амп.- 5мл), 1 уп - 10 амп. | Неорганическое соединение, соль калия и теллуристой кислоты с формулой K2TeO3, бесцветные кристаллы, растворяется в воде. Используют в качестве суплемента при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий.ТУ9385-010-29508133-2008  Фасовка:1 уп - 10 амп.  Срок годности не менее 1,5 года | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп. | 5,0 |
| **13** | Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина) «Питательная среда №9 ГРМ», 0,25 | Предназначена для выявления пигмента пиоцианина, образуемого синегнойной палочкой, при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.  Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.  Фасовка: не менее 0,250 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **14** | Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактери  (Кода) | Питательная среда предназначена для выделения энтеробактерий и их идентификации по признаку ферментации лактозы. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок серовато-желтого цвета. Состав: натрия додецилсульфат, пептон сухой ферментативный, панкреатический гидролизат рыбной муки, лактоза, натрия хлорид, бромтимоловый синий, натрия карбонат.  Срок годности: не менее 3 лет.  Фасовка: не более 0,25 кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **15** | Питательная среда для селективного накопления энтеробактерии  Магниевая среда | Среда содержит хлорид магния; она предназначена для накопления и выделения патогенных энтеробактерийпри санитарных исследованиях продуктов питания, сырья и объектов внешней среды.Среда для селективного обогащения и выделения сальмонелл из пищевых продуктов и других объектов внешней среды. Внешний вид порошка: Гомогенный сыпучий желтый порошок.  Фасовка не более 0,25 кг  Срок годности не менее 1,5 года | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **16** | TCBS-агар для выделения возбудителя холеры | Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок.  Назначение: для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов из клинического материала и объектов внешней среды.  Состав: пептон мясной и/или панкреатический гидролизат рыбной муки – не менее 15 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 5 г/л, желчь крупного рогатого скота очищенная сухая – не менее 5,5 г/л, натрий сернистокислый безводный – не менее 10 г/л, натрий лимоннокислый 5,5 водный – не менее 10 г/л, сахароза – не менее 20 г/л, натрий хлористый – не менее 10 г/л, железо (III) лимоннокислое – не менее 1 г/л, бромтимоловый синий – не менее 0,04 г/л, тимоловый синий – не менее 0,04 г/л, натрий углекислый – не менее 1,5 г/л, агар бактериологический – не менее 7 г/л.  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Фасовка: не более 0,25кг  Срок годности: не менее 2 лет.  Наличие регистрационного удостоверения. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **17** | Селенитовый бульон (Питательная среда для накопления сальмонелл сухая) 0,1 | Питательная среда предназначена для выделения энтеробактерий и их идентификации по признаку ферментации лактозы. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок серовато-желтого цвета. Состав: натрия додецилсульфат, пептон сухой ферментативный, панкреатический гидролизат рыбной муки, лактоза, натрия хлорид, бромтимоловый синий, натрия карбонат.  Срок годности: не менее 3 лет.  Фасовка: не более 0,1 кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,2 |
| **18** | Набор реагентов "Питательные среды для выявления стафилококков сухая Солевой агар - М 0.25 (сухой) | Набор реагентов предназначен для выделения стафилококков из исследуемого материала: пищевые продукты, грудное молоко, смывы, вода, кровь, кал, моча, мокрота, мазки из носоглотки, отделяемое ран, свищей, глаз и др. Изделие для диагностики ин витро. Функциональное назначение - вспомогательное средство в диагностике.  Набор реагентов представляет собой смесь сухих компонентов.  -питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой - 35,0±1,8  - натрия хлорид - 75  - натрий углекислый - 0,15  - динатрия фосфат обезвоженный - 0,5  Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г с инструкцией по применению, паспорт в комплекте поставки. Ремонту и обслуживанию не подлежит.  Фасовка: не более 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **19** | Набор реагентов для контроля микробной загрязнености (среда обогащения для бактерий семейства Enterobacteriaceae) "Питательная среда № 3 - ГРМ", 0,25 | Предназначена для обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.  Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного гигроскопичного порошка от серовато-бежевого до розового цвета. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **20** | Питательная среда с лактозой для идентификации энтеробактерий сухая | ТУ 9398-049-78095326-2008 Рег. № ФСР 2008/ Среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита). Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Среды Гисса-ГРМ выпускают в виде отдельных 5 препаратов, в состав каждого из которых входит или углевод (лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза), или многоатомный спирт (маннит). Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, бромтимоловый синий, агар, один из углеводов: лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза или многоатомный спирт – маннит  Фасовка: не более 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **21** | Агар Кристенсена с мочевиной, 0,1 | Питательная среда применяется для биохимической идентификации бактерий рода Salmonella питательная среда для дифференциации энтеробактерий по их способности разлагать мочевину, содержащая пептон, мочевину, однозамещенный фосфат калия, а в качестве индикатора - феноловый красный.  Фасовка: не более 0,1кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,1 |
| **22** | Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая среда Кесслера-ГРМ | Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок.  Назначение: для бактериологических исследований в санитарной микробиологии с целью обнаружения бактерий группы кишечной палочки.  Состав: пептон сухой ферментативный – не менее 3 г/л, панкреатический гидролизат рыбной муки – не менее 7 г/л, Д-лактоза, 1-водная – не менее 10 г/л, желчь очищенная сухая – не менее 3 г/л, кристаллический фиолетовый – не менее 0,04 г/л, натрий углекислый – не менее 0,01 г/л.  Контроль качества: проводят в соответствии с МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред» и Клиническими рекомендациями «Внутрилабораторный контроль качества питательных сред для клинических микробиологических исследований» (М.2014 г)  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Фасовка: не более 0,25кг  Срок годности: не менее 2 лет.  Наличие регистрационного удостоверения | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **23** | Агар Симмонса, 0.25(среда № 14) (для родовой идентификации энтеробактерий) | Среда №14 цитратный агар Симмонса Питательная среда для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса ГРМ), сухая Цена за упаковку 0,25 кг  Состав среды, грамм/литр:  Натрия хлорид – 4,0,  Магния сульфат – 0,2,  Натрия цитрат – 3,0,  Аммония хлорид – 0,8,  Натрия гидрофосфат – 1,0,  Бромтимоловый синий – 0,08,  Агар 10,0±3,0.  В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка желтого цвета.  Готовая среда зеленого цвета, прозрачная, допускается опалесценция.  Кислотность среды: при 25°С имеет рН 6,8±0,2.  Готовая среда пригодна в течение 10-14 суток при температуре хранения +2…8 °С в защищенном от света месте.  Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г.  Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2…30°C. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **24** | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу), 0,25 | Среда предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Препарат представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, мальтоза, натрия хлорид, висмута цитрат, цистин, 8-оксихинолин сернокислый (хинозол), натрия карбонат, агар.ТУ9398-047-78095326-2008  Фасовка не более 0,25 кг. Срок годности не менее 9 месяцев | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **25** | Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов),0,25 | Предназначен для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. В виде сухого порошка для приготовления плотной среды.  Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрия фосфат однозамещенный, глюкоза, агар.  В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета, светочувствительный. Готовая среда светло-коричневого цвета с легкой опалесценцией.  Кислотность среды: при 25°С имеет рН 6,0 ± 0,3.  Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г.  Приготовленный агар пригоден не менее 10 суток при температуре хранения +2...8°C  Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C.  Срок годности - 2 года с даты производства, указанной на упаковке | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **26** | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая, (Агар Эндо-ГРМ) | Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок.  Назначение: для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы.  Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки – не менее 12 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 1 г/л, натрия хлорид – не менее 3,4 г/л, Д (+)-лактоза, 1-водная – не менее 10,0 г/л, натрия сульфит безводный – не менее 0,8 г/л, натрия фосфат 2-зам.12 водный – не менее 0,5 г/л, фуксин основной – не менее 0,2 г/л, агар микробиологический – не менее 7,0 г/л.  Контроль качества: проводят в соответствии с МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред» и Клиническими рекомендациями «Внутрилабораторный контроль качества питательных сред для клинических микробиологических исследований» (М.2014 г) и Государственной фармакопеей XIV издание  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Фасовка: не более 0,25кг  Срок годности: не менее 2 лет.  Наличие регистрационного удостоверения. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **27** | Питательный бульон для накопления сальмонел по Раппапорту-Вассилиадису | Питательный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису, предназначен для селективного накопления сальмонелл при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии. совакупность компонентов, входящий в состав среды обеспечивает питательные потребности для визуального обнаружения роста сальмонелл. Ингибирующие свойства в отношении сопутствующей микрофлоры обеспечиваются хлористым магнием и малахитовым зеленым.  ТУ 9398-105-78095326-2010 ГОСТ 52814-2007г  Фасовка не более 0,25 кг. Срок годности не менее 1,5 года | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **28** | Среда для неселективного накопления бактерий сухая (Забуференная пептонная вода) | Состав, г/л:пептон мясной 10,0; панкреотический гидролизат казеина сухой 10,0; натрий фосфорнокислый двузамещенный 3,5; калий фосфорнокислый однозамещенный 1,5; натрий хлористый 5,0 рН 6,8-7,2 | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **29** | Молочно-ингибиторная среда (МИС) | Селективная среда для выделения энтерококков из клинических образцов бактериологическим посевом. Метод основан на способности бактерий расщеплять глюкозу с помощью бета-глюкозидазы. Результат культивирования оценивается по появлению голубоватого цвета колонии S-формы, идентифицируемых как Enterococcus faecalis. Рост стафилококка, протея и кишечной палочки подавляется кристалвиолетом.  Фасовка не более 0,1 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,2 |
| **30** | Среда с лизином Питательная среда для определения лизиндекарбоксилазы | Среда с лизином в виде сухого порошка для приготовления жидкой питательной среды для идентификации энтеробактерий по наличию у них фермента декарбоксилазы, при проведении микробиологических исследований. Дифференцирующая среда для инкубирования посевов. При положительном результате (утилизация лизина) в пробирках с исследуемыми культурами среда мутнеет и изменяет цвет с зеленовато-желтого на синий. В пробирках с культурами, ферментирующими глюкозу, цвет среды меняется на жёлтый. При посеве на контрольную среду (без лизина) и лизинположительные, и лизинотрицательные микроорганизмы вызывают помутнение среды и изменение её цвета с зеленовато-желтого на жёлтый  Фасовка не более 0,1 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **31** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса-ГРМ с маннитом) | ТУ 9398-049-78095326-2008 Рег. № ФСР 2008/ Среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита). Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Среды Гисса-ГРМ выпускают в виде отдельных 5 препаратов, в состав каждого из которых входит или углевод (лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза), или многоатомный спирт (маннит). Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, бромтимоловый синий, агар, один из углеводов: лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза или многоатомный спирт – манит  Фасовка: не более 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **32** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса–ГРМ с глюкозой) | ТУ 9398-049-78095326-2008 Рег. № ФСР 2008/ Среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита). Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Среды Гисса-ГРМ выпускают в виде отдельных 5 препаратов, в состав каждого из которых входит или углевод (лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза), или многоатомный спирт (маннит). Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, бромтимоловый синий, агар, один из углеводов: лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза или многоатомный спирт – манит  Фасовка: не более 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **33** | Среда Гисса с индикатором ВР и дульцитом, 0,1 | Сухие питательные среды Гисса содержат индикаторы водорастворимой голубой и аурин (розоловую кислоту); они предназначены для изучения биохимических свойств выделенных культур энтеробактерий (цветной ряд) ТУ9385-001-16542938-2012  Фасовка не более 0,1 кг. Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **34** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса-ГРМ с сахарозой) | ТУ 9398-049-78095326-2008 Рег. № ФСР 2008/ Среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита). Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Среды Гисса-ГРМ выпускают в виде отдельных 5 препаратов, в состав каждого из которых входит или углевод (лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза), или многоатомный спирт (маннит). Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, бромтимоловый синий, агар, один из углеводов: лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза или многоатомный спирт – манит  Фасовка: не более 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **35** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса-ГРМ с мальтозой) | ТУ 9398-049-78095326-2008 Рег. № ФСР 2008/ Среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита). Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Среды Гисса-ГРМ выпускают в виде отдельных 5 препаратов, в состав каждого из которых входит или углевод (лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза), или многоатомный спирт (маннит). Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, бромтимоловый синий, агар, один из углеводов: лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза или многоатомный спирт – манит  Фасовка: не более 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **36** | Ацетатный агар | Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать ацетат натрия в качестве единственного источника углерода. Представляет собой гомогенный порошок кремово-желтого цвета, гигроскопичный, светочувствительный. Состав: Натрия хлорид, магния сульфат, калия фосфат однозамещенный, аммония хлорид, натрия фосфат двузамещенный, натрия ацетат, бромтимоловый синий, агар.  Фасовка: не более 0,1кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **37** | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам сухая (агар Мюллер-Хинтон II) | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая, Агар Мюллера-Хинтон 2.  Представляет собой мелкодисперсный порошок кремового цвета, который получают смешиванием сухих компонентов.  Назначение: предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным  препаратам (АБП) диско-диффузионным методом с целью определения терапевтической схемы лечения инфекционных болезней и характеристики штаммов.  Состав:  солянокислотный гидролизат казеина – не менее 17,5 г/л,  мясной экстракт – не менее 2 г/л,  крахмал растворимый – не менее 1,5 г/л,  агар бактериологический – не менее 11 г/л.  Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка: 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **38** | Питательная среда для культивирования и выделения возбудителя коклюшного микроба сухая | Питательная среда предназначена для выделения коклюшного микроба (КУА) из инфицированного материала (отделяемое из зева, носа) от больных и контактных лиц, а так же культивирования штаммов возбудителей Bordetella spp. В виде сухого порошка, упакованного в пластиковые флаконы по 250 гр., объема достаточного для приготовления 5 л плотной агаровой среды. Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C.  Срок годности - 2 года с даты производства, указанной на упаковке.  Фасовка: не более 0,250кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **39** | Щелочной агар | Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок.  Назначение: для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью культивирования холерного вибриона и выделения его из инфицированного материала  Состав: пептон сухой ферментативный – не менее 22 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 0,5 г/л, Д-глюкоза – не менее 0,4 г/л, натрий фосфорнокислый двузамещенный – не менее 1,3 г/л, натрий хлористый – не менее 12,3 г/л, натрия метабисульфит – не менее 1 г/л, натрий углекислый – не менее 2 г/л, агар микробиологический – не менее 7 г/л.  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Фасовка: не более 0,25кг  Срок годности: не менее 3 лет.  Наличие регистрационного удостоверения, декларации соответствия | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 1,0 |
| **40** | Маннит-солевой агар | Для селективного выделения патогенных стафилококков в пищевых продуктах, фармацевтических и косметических продуктах, экологических пробах  Состав грамм/литр:  панкреатический гидролизат рыбной муки /или эквивалент – 5;  пептон ферментативный – 5;  панкреатический гидролизат казеина – 20;  дрожжевой экстракт – 2;  натрий хлористый – 68;  маннит – 10;  феноловый красный – 0,025;  натрий углекислый – 0,1  агар – 7.  Фасовка: не более 0,25кг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **41** | Среда с малонатом натрия | Питательная среда с малонатом натрия для дифференциации энтеробактерий, сухая. Мелкодисперсный гомогенный порошок светло-кремового цвета, гигроскопичный, светочувствительный, 10 гр среды должны полностью растворяться при кипячении в течение 3 мин в 1 л очищенной воды; полученный раствор должен быть прозрачным, зеленого цвета. РН от 6,7 до 6,9, Хлориды в пересчете на натрия хлорид от 17 до 27 %, Потеря массы при высушивании не более 7,0 %.ТУ9385-001-16542938-2012  Фасовка не более 0,25 кг. Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **42** | Пептон основной для накопления холерных вибрионов | Представляет собой мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный. Состав: Пептон сухой ферментативный, натрия хлорид, калия нитрат, натрия карбонат, натрия метабисульфит. Готовая питательная среда прозрачная, желтого цвета, рН 8,2-8,7.  Фасовка: не более 0,25 кг. Срок годности товара на дату поставки не менее 12 месяцев. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **43** | Фенилаланин агар | Для дифференциации энтеробактерий на основе окислительного дезаминирований фенилаланина до фенилпирувата | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **44** | Питательная среда для выращивания грибов, сухая  (бульон Сабуро) | Питательная среда для выделения дрожжей и грибов.  Мелкодисперсный гомогенный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный, светочувствительный. Состав: пептон ферментативный сухой, гидролизат казеина ферментативный, глюкоза кристаллическая, экстракт автомалонатрованных дрожжей осветленный.  Фасовка не более 0,25 кг.  Срок годности товара не менее 2 лет. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **45** | Питательная среда № 7 ГРМ Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения восстановления нитратов в нитриты) | Предназначена для определения способности энтеробактерий восстанавливать нитраты в нитриты.  Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.  СОСТАВ, Г/Л:  Панкреатический гидролизат рыбной муки 20,0  Экстракт пекарных дрожжей 2,0  Калий нитрат 1,5 | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **46** | Среда Гисса с индикатором ВР и сорбитом, 0,1 | Для идентификации энтеробактерий. Мелкодисперсный гигроскопичный порошок серовато-бежевого цвета, растворяется при кипячении в течение 3 мин, РН 7,2-7,4, Массовая доля влаги 4,0-5,6 %, Массовая доля аминного азота 1,0-1,2%.ТУ 9385-007-64786015-2013  Фасовка не более 0,1 кг.  Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,100 |
| **47** | Селективная среда для определения бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia с маннитом и желчью | Сухая питательная среда применяется для приготовления жидкой селективной среды по ГОСТ28560-90 (п.3.2.3);в качестве селективных агентов, наряду с маннитом и бычьей желчью, в этой среде используются полимиксин, а так же , а также индикаторная система кристалвиолет - бромтимоловый синий | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,500 |
| **48** | Бульон Солевой для выделения стафилококков сухой | Питательная среда для выделения стафилококков, сухая. Общая характеристика Среда предназначена для выделения стафилококков из продуктов питания, сырья и объектов внешней среды. Используется в качестве основы для приготовления желточно-солевого агара при определении лицитиназной активности стафилококков, представляет собой мелкодисперсный порошок бледно желтого цвета, гигроскопичен. Состав •Пептон сухой ферментативный •Натрий хлористый •Натрий фосфорнокислый двузамещенный •Натрий углекислый •Агар микробиологический •Экстракт кормовых дрожжей ТУ9385-001-16542938-2012  Фасовка не более 0,25 кг.  Срок годности не менее 1,5 года | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **49** | Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом 0,1 | Для определения микробиологического контроля продуктов питания Среда на основе гидролизатов казеина и сои, содержит дрожжевой экстракт и предназначена для микробиологического контроля продуктов питания, перерабатываемого сырья, пищевых добавок, полуфабрикатов, наполнителей, и других компонентов, используемых в пищевой промышленности  Фасовка не более 0,1 кг. Срок годности не менее 9 месяцев | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **50** | Основа хромогенного агара для листерий | Среда для селективного выделения и подсчета Listeria monocytogenes ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР Мясной пептон 18,0 Хлорид лития 10,0 Дрожжевой экстракт 10,0 Триптон 6,0 Хлорид натрия 5,0 Na2HPO4 2,5 Глюкоза 2,0 Пируват натрия 2,0 Глицерофосфат магния 1,0 Сульфат магния 0,5 Х-глюкозид 0,05 Бактериологический агар 13,5 Конечная величина pH 7,2 ± 0,2 при 25°C 1 флакон Добавки хромогенной липазной для листерий и 1 флакон Добавки хромогенной селективной для листерий | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп. | 1,000 |
| **51** | Добавка хромогенная липазная для листерий | Фасовка: 10 флаконов (каждый флакон рассчитан на 500 мл cреды). Срок годности: 3 года. Состав: Субстрат липазы С – 10 мл Упаковка: Добавки упакованы в стеклянные флаконы, закрытые резиновыми пробками, сверху которых надеты алюминиевые пробки. Флаконы упакованы в картонные коробки белого цвета размером 12 х 5,3 х 5 см. В каждую коробку вложен сертификат качества от производителя на английском языке и инструкция на русском языке с описанием назначения, состава, способа приготовления среды и интерпретации результатов. Этикетка: На коробке имеется этикетка с информацией на английском языке: название, каталожный номер, фасовка, назначение, способ применения, условия хранения, номер лота, срок годности и логотип производителя. Также на флакон помещена этикетка на русском языке, где указано: название, каталожный номер, фасовка, номер лота, срок годности и условия хранения. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп. | 1,000 |
| **52** | Добавка хромогенная селективная для листерий | — селективная добавка для выделения и подсчета Listeria monocytogenes, используемая в соответствии с Основой хромогенного агара для листерий в соответствии с Оттавиани и Агости (ALOA) (кат. № 1345) и Добавкой хромогенной липазной для листерий (кат. № 6031)  Микроорганизмы: Листерии (Listeria)  Направления: Медицина, Промышленность  Производитель: Condalab (Испания)  Фасовка: 10 флаконов (по 500 мл)  Состав: Циклогексимид – 50 мг; сульфат полимиксина В – 38,500 МЕ; Цефтазидим – 10 мг; натриевая соль налидиксовой кислоты – 10 мг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп. | 1,000 |
| **53** | Глюкозо-фосфатный бульон (Кларка) (среда для родовой идентификации энтеробактерий) | Глюкозофосфатная бульонная (ГФБ) среда Кларка для родовой идентификации энтеробактерий по тесту с метиловым красными в реакции Фогеса-Проскауэра (утилизация ацетилметил-карбинола). В виде сухого порошка для приготовления жидкой питательной среды.  Получение роста штаммов микроорганизмов в виде диффузного помутнения уже в течение первых суток культивирования.  Проявление признака в последующем тесте с метиловым красным и реакции Фогеса-Проскауэра сопровождается изменением цвета среды из желтого в красный.  Отсутствие признака в данных тестах не сопровождается изменением цвета среды.  Фасовка в пластиковые банки по 250 г | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,250 |
| **54** | Трехсахарный железистый агар | Трехсахарный агар с солями железа (TSI-агар) для дифференциации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae по их способности к образованию сероводорода и ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы. Применяется при контроле микробной загрязненности БГКП, исследованиях санитарной и клинической микробиологии. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, натрия тиосульфат, железа сульфат, лактоза, глюкоза, сахароза, феноловый красный, агар.  В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка кремового цвета.  Готовая среда красновато-коричневого цвета.  Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,3±0,2.  Готовая среда пригодна не более 14 суток при температуре хранения +2...8°С в темном месте.  Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г.  Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C.  Срок годности порошка - 2 года с даты производства, указанной на упаковке.  Фасовка не более 0,1 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **55** | Среда Гисса с индикатором ВР и арабинозой, 0,1 | Для идентификации энтеробактерий. Мелкодисперсный гигроскопичный порошок серовато-бежевого цвета, растворяется при кипячении в течение 3 мин, РН 7,2-7,4, Массовая доля влаги 4,0-5,6 %, Массовая доля аминного азота 1,0-1,2%.ТУ 9385-007-64786015-2013  Фасовка не более 0,1 кг.  Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,100 |
| **56** | Лактозо-пептонная среда | Предназначена для предварительного теста на  присутствие E. coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы при санитарно-  бактериологическом исследовании питьевой воды, прибрежных вод в местах водопользования  населения и других объектов при санитарно-бактериологических исследованиях.  Состав:  - Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой и/или  пептон сухой ферментативный …….10,0  - Д (+)-лактоза, 1-водная …….5,0  - Натрий хлористый ……..5,0  - Натрий углекислый ………0,05-0,25  - Бромтимоловый синий ……….0,06  Фасовка не более 0,250 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 2,0 |
| **57** | Сыворотка КРС жидкая | Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании. Прозрачность (ед. оптич. плотности) - не более 0,45; рН - от 7,4 до 8,2; белок, (г/л) - от 60,0 до 80,0; гемоглобин, (г/л) - не более 0,8; стерильная; специфическая активность - сыворотка не должна препятствовать выявлению токсигенных штаммов Corynebacteriumdiphtheriaemitis с образованием неспецифических полос преципитации, используется в качестве добавки в микробиологических питательных средах; хранение и транспортировка - в темноте при температуре от -10°С до -20°С. Срок годности - 2 года при -20°С, 1 год - при температуре от +2°С до +8°С. Транспортировка: замороженной. При разморозке возможно появление фибрина, который не влияет на качество сыворотки.ТУ9385-007-13175637-2008 Срок годности не менее 1 год  Фасовка: флакон не более 200 мл | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | фл. | 3,000 |
| **58** | Набор ПАЛ (среда ПАЛ 0,25 кг, селективная добавка для выд. листерий 5 фл) | Питательный агар с добавлением селективной добавки предназначен для выделения возбудителя листериоза из пи­щевых продуктов, патологического материала от животных, птиц и объектов внешней среды, а также для культиви­рования музейных, производственных штаммов и свежевыделенных культур листерий. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Селективная добавка - неоднородный порошок белого и красного цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатичес­кий гидролизат казеина, пептон ферментативный, дрожжевой экстракт, лития хлорид, железа аммонийного цитрат, натрия карбонат, агар, селективная добавка. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | набор | 1 |
| **59** | Среда Гисса с индикатором ВР и рамнозой, 0,1 | Для идентификации энтеробактерий. Мелкодисперсный гигроскопичный порошок серовато-бежевого цвета, растворяется при кипячении в течение 3 мин, РН 7,2-7,4, Массовая доля влаги 4,0-5,6 %, Массовая доля аминного азота 1,0-1,2%.ТУ 9385-007-64786015-2013  Фасовка не более 0,1 кг.  Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,100 |
| **60** | Среда № 8 для выделения синегнойной палочки и стафилоккоков | Дифференциально-диагностическая питательная среда для выращивания синегнойной палочки и стафилококков при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, проведении исследований санитарных и клинических образцов и других объектов.  СОСТАВ: панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, калий фосфорнокислый двузамещенный, глюкоза.  В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета.  Готовая среда прозрачная, желтого цвета.  Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,3±0,2. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **61** | Питательная среда для выделения коринебактерий | Агар предназначен для выделения коринебактерий из инфицированного материала (отделяемого из зева, носа) от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей. Представляет собой гигроскопичный порошок светло-коричневого цвета. Выпускается в виде комплекта, состоящего из сухой основы и добавки - 2 %-го раствора теллурита калия.  СОСТАВ ОСНОВЫ, Г/Л:  Панкреатический гидролизат рыбной муки 20,0  Стимулятор роста гемофильных микроорганизмов 10,0  Натрий хлорид 5,0  Глюкоза 0,5  Агар 10,0±2,0  рН готовой среды 7,8±0,2  Фасовка не более 0,25 кг. Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **62** | Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов | Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок.  Назначение: для определения токсигенности дифтерийных микробов при диагностике инфекционных заболеваний.  Состав: панкреатический гидролизат минтая – не менее 20 г/л, натрия хлорид – не менее 5 г/л, натрия карбонат – не менее 0,5 г/л, агар микробиологический – не менее 7 г/л.  Контроль качества: проводят в соответствии с МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред» и Клиническими рекомендациями «Внутрилабораторный контроль качества питательных сред для клинических микробиологических исследований» (М.2014 г), МУК 4.2.3065-13 Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции  Упаковка: полиэтиленовые банки.  Фасовка: не более 0,25кг  Срок годности: не менее 2 лет.  Наличие регистрационного удостоверения. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **63** | Желчный бульон с сорбитом 0,5 | Для селективного обогащения Yersinia enterocolitica  ФОРМУЛА (В ГРАММАХ НА ЛИТР)  Ферментативный гидролизат казеина 5,0  Соли желчных кислот 1,5  Хлорид натрия 5,0  NaH2PO4 1,2  Na2HPO4 8,23  Сорбит 10,0  Область применения: Пищевая промышленность  Фасовка 0,5 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1,0 |
| **64** | Среда для определения декарбоксилазы орнитина 0,1 | Сухая питательная среда применяется для определения наличия декарбоксилазы орнитина у бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia. Порошок серовато-бежевого цвета, массовая доля влаги 4,8 %, РН 6,8, Растворяется при нагревании в течение 1-2 мин. ГОСТ28560-90  Фасовка не более 0,1 кг. Срок годности не менее 9 месяцев | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **65** | Среда Гисса с индикатором ВР и ксилозой, 0,1 | Для идентификации энтеробактерий. Мелкодисперсный гигроскопичный порошок серовато-бежевого цвета, растворяется при кипячении в течение 3 мин, РН 7,2-7,4, Массовая доля влаги 4,0-5,6 %, Массовая доля аминного азота 1,0-1,2%.ТУ 9385-007-64786015-2013  Фасовка не более 0,1 кг.  Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,100 |
| **66** | Среда № 15 сухая (бульон с триптофаном для определения индола) | Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета  СОСТАВ, Г/Л:  Панкреатический гидролизат рыбной муки 20,0 г  Экстракт дрожжевой импортный 2,0 г  L-триптофан 1,0 г  ГОСТ:  ВФС 42-3205-98  Фасовка не более 0,25 кг.  Срок годности не менее 9 месяцев | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **67** | Дифференциально-диагностический агар подтверждения присутствия бактерий родов Proteus фас.0.1 | Среда используется для подтверждения присутствия бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia при наличии роста в жидкой селективной среде (ГОСТ 28560-90, п. 3.2.8 и 4.4)  К каждой упаковке среды прилагаются флаконы с водным раствором кристаллического фиолетового массовой концентрацией 1 г/дм3 и щелочным раствором фенолового красного массовой концентрацией 16 г/дм3.  Состав: пептон мясной ферментативный, дрожжевой гидролизат, натрия тиосульфат, бычья желчь, маннит, мальтоза, селективные добавки, железа цитрат, агар микробиологический.  Фасовка в пластиковые банки по 100 г.  Сухая среда гигроскопична и светочувствительна.  Хранить в герметически закрытой упаковке в темном месте при температуре от +2 до +25°С и относительной влажности воздуха не более 60%. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,3 |
| **68** | Среда Гисса с индикатором ВР и маннозой, 0.1 | Для идентификации энтеробактерий. Мелкодисперсный гигроскопичный порошок серовато-бежевого цвета, растворяется при кипячении в течение 3 мин, РН 7,2-7,4, Массовая доля влаги 4,0-5,6 %, Массовая доля аминного азота 1,0-1,2%.ТУ 9385-007-64786015-2013  Фасовка не более 0,1 кг.  Срок годности не менее 1 год | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,100 |
| **69** | Питательный бульон для выделения и культивирования листерий | Питательный бульон для выделения и культивирования листерий) Характеристика: Питательный бульон с добавлением селективной добавки предназначен для выделения возбудителя листериоза из инфицированного материала и объектов внешней среды, а также для культивирования музейных, производственных штаммов и свежевыделенных культур листерий. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Селективная добавка - неоднородный порошок белого и красного цвета. Состав: Панкреатический гидролиэат казеина, пептон фермента­тивный, дрожжевой экстракт, лития хлорид, натрия хлорид, натрия карбонат, селективная добавка | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **70** | Среда Кинга В | Используется для идентификации Pseudomonas aeruginosa на основании определения синтеза пигмента флуоресцеина (пиовердина). Состав (г/л готовой среды): Пептоновая смесь – 20,00 Гидрофосфат калия – 1,50 Сульфат магния – 1,50 Бактериологический агар – 14,00 Конечная величина pH 7,0 ± 0,2 при 25?С Фасовка: не менее 500 г. Произведено по стандартам качества ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008. Наличие Регистрационного удостоверения. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1,000 |
| **71** | ЭНТЕРОтест 16 (60 опр.) идентификация в течение 24 часов | Набор реагентов для определения ферментативной активности микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae и дифференциации их до вида. Набор реагентов предназначен для энзимоиндикации энтеробактерий , выделенных в ходе бактериологического анализа, и дифференциация их до вида. Формат теста - полистироловые пластины с 20-ю конусообразными лунками, содержащими сухие питательные субстраты с индикаторами на 20 тестов. Количество пластин -20. Набор тестов (признаков) - не менее 20. Количество анализируемого образца - не менее 0,15 мл микробной суспензии Количество исследований не менее 20. Суммарное время инкубаций при температуре (37 ± 0,5) ?С от 18 до 24 ч. Наличие в составе набора сухих навесок для приготовления раствора для инокуляции микробной суспензии и дополнительных реактивов, а также крышки-капельницы для вазелинового масла, таблицы биохимических свойств энтеробактерий, диагностического «ключа», кодовой карточки для использования каталога кодов, цветовой указатель прилагается. Срок годности - не менее 12 месяцев. Срок хранения компонентов набора после вскрытия - на протяжении срока годности. Наличие регистрационного удостоверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1,000 |
| **72** | Набор №1 СИБ для идентификации вибрионов (13тестов/50 анализов) | Набор для идентификации вибрионов из 13 тестов: СИБ с арабинозой, аргинином, глюкозой, инозитом, лактозой, лизином, маннитом, маннозой, орнитином, сахарозой, для определения индола, оксидазы, уреазы. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1,000 |
| **73** | Набор №2 СИБ для межродовой дифференциации энтеробактерий (13 тестов/50 анализов) | Набор для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий из 13 тестов: СИБ с инозитом, лизином, малонатом натрия, орнитином, сорбитом, цитратом натрия, для определения бэтта-галактозидазы, индола, оксидазы, сероводорода, уреазы, фенилаланиндезаминазы, для реакции Фогеса-Проскауэра. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1,000 |
| **74** | Полимиксиновая среда для выделения и учета энтерококков | Селективная плотная питательная среда для выделения энтерококков, готовая к использованию. Предназначена для выделения и количественного определения бактерий рода Enterococcus. Фасовка в пластиковые банки по 100 г. Расход среды 50 г/дм3 | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | кг | 0,100 |
| **75** | Тест полоски для обнаружения оксидазы 50 опр | Предназначен для выявления бактериальной цитохромоксидазы. В присутствии цитокромоксидазы N,N-диметил-1.4-фенилендиамин вступает в цветную реакцию с альфа-нафтолом с образованием индофенолового синего. Для предотвращения влияния ионов железа необходимо использовать пластиковую или платиновую петлю при выполнении этого теста. Перед нанесением тестируемого штамма зону индикации смачивают реактивом, затем наносят петлей чистую бактериальную культуру или делают оттиск зоны полоски прямо на культуру на чашке. Цветную реакцию необходимо учитывать в течение 1 мин. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 2,000 |
| **76** | Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая | Питательная среда предназначена для культивирования менингококков и выделения их из клинического материала.  Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок серого цвета.  СОСТАВ, Г/Л:  панкреатический гидролизат казеина 10,0  стимулятор роста гемофильных микроорганизмов 2,0  экстракт пекарных дрожжей 1,0  натрий хлорид 5,0  Д-глюкоза 5,0  агар 10,0±2,0  рН готовой среды 7,4±0,2  Фасовка не более 0,25 кг.  Срок годности не менее 1,5 года | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **77** | Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобацилл сухая (полужидкая) | Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобацилл сухая (MRS агар) предназначена для культивирования, выделения и подсчета всех видов Lactobacillus из пищевых продуктов и других тестируемых материалов при проведении санитарно-эпидемиологических исследований.  Фасовка не более 0,25 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **78** | Агар Сабуро с хлорамфениколом для культивирования грибов 0,1кг | Среда в комплекте с антибиотиком левомицетином (хлорамфениколом) предназначена для обнаружения дрожжей и плесневых грибов. Срок годности товара на дату поставки не менее 12 месяцев. ТУ 9385-255-78095326-2016  Фасовка 0,1 кг. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **79** | Питательная среда для обнаружения и подсчета энтерококков Среда Сланец-Бартли | Высоко-селективная среда для обнаружения и подсчета энтерококков в воде методом мембранной фильтрации. При добавлении Твина-80 и раствора карбоната натрия среда может использоваться для обнаружения энтерококков в замороженных пищевых продуктах. Состав (г/л готовой среды): Триптоза – 20,00 Дрожжевой экстракт – 5,00 Гидрофосфат калия – 4,00 Глюкоза – 2,00 Азид натрия – 0,40 Трифенилтетразолия хлорид (ТТХ) – 0,10 Бактериологический агар – 10,00 Конечная величина pH 7,2 ± 0,1 при 25?С Фасовка: не менее 500 г. Произведено по стандартам качества ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008. Наличие Регистрационного удостоверения. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | шт | 1,0 |
| **80** | Основа хромогенного агара для энтерококков | Назначение:  Используется для обнаружения и подсчета Enterococcus spp. из различных типов вод одноэтапным методом мембранной фильтрации.  Состав (г/л готовой среды):  Дрожжевой экстракт – 30,00  Хлорид натрия – 15,00  Пептон – 10,00  Эскулин – 1,00  Х-глюкозид – 0,75  Азид натрия – 0,15  Циклогексимид – 0,05  Бактериологический агар – 15,00  Конечная величина pH 7,1 ± 0,2 при 25ºС  Фасовка: не менее 500 г. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1 |
| **81** | Добавка хромогенная для сальмонелл | Хромогенная добавка для выделения сальмонелл содержит смесь антибиотиков, подавляющих сопутствующую микрофлору, что позволяет избежать получение ложноположительных результатов.  Кат. № 6043  Хранить при температуре 2-8 °С  10 флаконов (каждый на 500 мл среды) | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1 |
| **82** | Добавка селективная для выявления жизнеспособных бифидобактерий | Кат. № 6074  Фасовка 10 флаконов (каждый на 500 мл среды)  Хранить при температуре °С 2-8  ФОРМУЛА (СОДЕРЖАНИЕ В 1 ФЛАКОНЕ)  Литий-мупироцин 25 мг | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | уп | 1 |
| **83** | Ручной стрип для идентификации листерий | Система биохимической идентификации Listeria spp.  Система инокулируется суспензией Listeria spp. для идентификации и инкубирования при 36 ° C ± 1 ° C в течение 18-24 часов. Микроорганизм идентифицируется с помощью цифровой кодификации, полученной путем хроматического тонирования нескольких биохимических тестов. | ГОСТ РЕН 12322-2010; ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ ИСО 15223-1-2014 | набор | 1 |

Питательные среды должны иметь сертификат соответствия, паспорт, инструкции по применению, этикетки на упаковках. Среды импортного производства должны иметь сертификаты качества серии ISO 9000.

**Рекомендуемая форма заявки на участие в запросе котировок**

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме |  |
| Фамилия, имя отчество, паспортные данные, место жительства (для физического лица) |  |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый адрес/адрес местонахождения |  |
| ОГРН |  |
| Дата постановки на учет |  |
| ИНН/КПП |  |
| ОКТМО |  |
| ОКПО |  |
| Наименование обслуживающего банка |  |
| Р/с |  |
| К/с |  |
| БИК |  |
| № тел./факс |  |
| основание для действий уполномоченного лица в интересах организации, подписавшего котировочную заявку (устав, положение, доверенность и т.д.) |  |
| Контактное лицо, № тел., эл.адрес |  |

Изучив извещение и документацию о проведении запроса котировок, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мы обязуемся в случае принятия нашей котировочной заявки поставить товар/выполнить работу/оказать услугу в соответствии с заявленными сроками, и согласны с имеющимся порядком платежей.

Мы согласны заключить и исполнять условия договора в соответствии с требованиями проекта договора о поставке товара/выполнение работ/оказание услуг и условиями размещенного на официальном сайте РФ извещения о проведении запроса котировок.

Подтверждаем, что мы извещены о том, что в случае признания нас победителями в проведении запроса котировок или принятия решения о заключении с нами Договора, в случае отказа от его подписания победителем в проведении запроса котировок, и нашего уклонения от заключения Договора на поставку товара/выполнение работ/оказания услуг, являющихся предметом проводимого запроса котировок, сведения о нас будут включены в Реестр недобросовестных поставщиков.

Гарантируем достоверность предоставленной нами в котировочной заявке информации.

Цена договора включает в себя расходы производимые в процессе поставки товара, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов, стоимость самого товара, а также расходы на доставку товара на склад Заказчика, погрузку/выгрузку, складирование товара в месте, указанном Заказчиком, и все остальные расходы, которые могут возникнуть в связи с исполнением договора.

Приложение к котировочной заявке

**Таблица цен**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемого товара | Характеристика и наименование страны происхождения товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу, руб. | Общая стоимость,  с НДС (руб.) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:**  **В том числе НДС или Без НДС** | | | | | |

|  |
| --- |
| **Участник закупки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Наименование / ФИО |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность Подпись ФИО  м.п. |

Проект договора

Г. Екатеринбург «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Романова С.В., действующего на основании Устава с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны», с другой стороны,

заключили договор бюджетного учреждения по итогам запроса котировок в электронной форме № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. (протокол заседания Комиссии № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года») о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

* 1. Поставщик обязуется поставить Заказчику **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (далее – товар) в количестве и ассортименте, указанные в Описании предмета закупки и Спецификации (приложение № 1,2), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора, в сроки, установленные настоящим Договором, а Заказчик обязуется оплатить поставленный товар в соответствии с условиями настоящего договора.
  2. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Функции Заказчика по исполнению настоящего договора осуществляет грузополучатель - Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в \_\_\_\_\_\_\_\_\_» в лице главного врача филиала\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.Место, срок и условия поставки**

2.1. **Срок и условия поставки товара:** в течение \_\_\_\_ дней с момента заключения договора. Поставщик поставляет весь товар единовременно - одной партией, в рабочие дни с 08:30 до 16:00 часов по местному времени. Возможна досрочная поставка товара.

2.2. **Место доставки товара:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3. Поставка и отгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика на склад Заказчика, также в обязанности поставщика входят погрузка/выгрузка и складирование товара в месте, указанном Заказчиком.

2.4. С поставляемым товаром передаются документы, подтверждающие качество такого товара, счёт, товарная накладная (или УПД).

2.5. В случае поставки некачественного товара, обнаружения брака при его приёмке Поставщик обязан за свой счет вывезти такой товар и заменить его на качественный товар в течение текущего рабочего дня.

2.6. Одновременно с поставляемым заказанным товаром Поставщик передает Заказчику необходимую должным образом оформленную исполнительную и техническую документацию на товар, в том числе сертификаты качества или декларации о соответствии, в случае если такой товар подлежит обязательной сертификации или декларированию

**3. Обязанности сторон**

3.1. **Поставщик обязуется:**

а) поставить товар Заказчику по номенклатуре, ценам и в количестве согласно приложению № 1 к настоящему Договору;

б) предоставить Заказчику товарно-сопроводительные документы: счета, счета-фактуры, накладные, а также документы, подтверждающие качество товара в соответствии с требованиями действующего законодательства (регистрационное удостоверение МЗ, сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение);

в) поставляемые товары должны соответствовать ГОСТам, ТУ и (или) иным документам, регламентирующим их качество;

г) Срок годности на товар устанавливается производителем. Остаточный срок годности на момент поставки товара должен быть не менее \_\_\_\_ % от установленного срока годности производителем на данный вид товара.

3.2. **Заказчик обязуется:**

а) осуществить приемку и оприходование поставляемых товаров по количеству и качеству **в** порядке, установленном законом, иными правовыми актами и о выявленных несоответствиях или недостатках товаров незамедлительно письменно уведомить поставщика.В случае получения поставленных товаров от транспортной организации покупатель (получатель) обязан проверить соответствие товаров сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах, а также принять эти товары от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных законами и иными правовыми актами, регулирующими деятельность транспорта.

б) оплатить поставленные товары.

**4. Цена договора и порядок расчетов**

4.1. Цена Договора, согласно Спецификации (Приложение №1) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ коп., в том числе НДС \_\_\_\_ %. (*в случае, если Поставщик имеет право на освобождение от уплаты НДС, то слова «с учетом НДС» заменяются на слова «НДС не облагается».*)

4.2. В цену договора включаются все расходы, производимые в процессе поставки товара, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов, стоимость самого товара, а также расходы на доставку товара на склад Заказчика, погрузку/выгрузку, складирование товара в месте, указанном Заказчиком, и все остальные расходы, которые могут возникнуть в связи с исполнением договора. Цена договора является фиксированной и не меняется в течение срока действия договора.

4.3. Оплата по договору осуществляется Заказчиком по факту поставки товара, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании предоставленных платежных документов счета, счета-фактуры или универсального передаточного документа, в течение 7 (семь) рабочих дней со дня подписания Заказчиком товарной накладной (или УПД).

**5.Качество и срок годности на товар**

5.1. Поставщик обязан передать Заказчику товар, качество которого соответствует настоящему Договору, а также пригодный для целей, для которых товар такого рода обычно используется.

5.2. Если законодательством Российской Федерации или в установленном им порядке предусмотрены обязательные требования к качеству поставляемого по настоящему контракту товара, Поставщик обязан передать Заказчику товар, соответствующий этим обязательным требованиям.

5.3. При исполнении настоящего Договора по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в настоящем контракте.

5.4. Поставщик отвечает за недостатки товара, если Заказчик докажет, что недостатки товара возникли до его передачи Заказчику или по причинам, возникшим до этого момента.

5.5. Качество и безопасность товара должно соответствовать государственным стандартам, техническим регламентам, утвержденным в отношении товара.

5.6. Поставщик гарантирует наличие документов на товар, подтверждающих его качество и безопасность, оформленных в соответствии с законодательством.

**6.Рассмотрение споров**

6.1. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по Договору, Стороны обязуются урегулировать их в досудебном (претензионном) порядке, путем направления Стороне претензии в письменной форме. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) дней с момента ее получения.

6.2. При недостижении согласия, споры и разногласия разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Свердловской области.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. При нарушении Поставщиком сроков поставки, предусмотренных настоящим договором, Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,2% от стоимости договора за каждый день просрочки.

7.2. За ненадлежащее исполнение Поставщик обязательств, предусмотренных настоящим договором, Поставщик уплачивает Заказчику штраф по каждому основанию для взыскания в отдельности. Размер штрафа устанавливается в размере 5 % от цены настоящего договора.

7.3. При несоблюдении Заказчиком предусмотренных настоящим договором сроков оплаты Поставщик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после истечения срока, установленного настоящим договором. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.4 *В случае просрочки поставки товара, неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Поставщиком, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе производить оплату по Договору с учетом вычета соответствующего размера неустойки*.

7.5. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых на себя по настоящему Договору обязательств.

**8. Форс-мажор**

8.1. Поставщик освобождается от ответственности если задержки с выполнением Договора или невыполнение обязательств по Договору являются результатом форс-мажорных обстоятельств.

8.2. Форс-мажор означает событие, неподвластное контролю со стороны поставщика, не вызванное его просчетом, небрежностью или носящее непредвиденный характер. Такие события могут включать в себя, но не ограничиваются действиями Заказчика в качестве суверенного лица, войнами, революциями, пожарами, наводнениями, эпидемиями, карантинами и эмбарго на поставку грузов.

8.3. При возникновении форс-мажорных ситуаций Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о случившемся и его причинах. Если от Заказчика не поступает иных письменных инструкций, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

**9. Другие условия**

9.1. Любые изменения и дополнения условий настоящего Договора действительны при условии составления дополнительного соглашения, подписанного Сторонами.

9.2. В случае изменения адреса, наименования или банковских реквизитов Стороны обязаны в течение 5 (пяти) рабочих дней уведомить об этом друг друга.

9.3. Настоящий Договор составлен в форме электронного документа в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.4. По соглашению сторон в условия договора могут вноситься изменения и дополнения. Все изменения, дополнения к договору оформляются путем заключения дополнительного соглашения, которые подписываются уполномоченными представителя сторон.

9.5. Обязательства по Договору считаются выполненными после подписания Сторонами Акта сверки взаиморасчетов.

9 .6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью: описание предмета закупки, спецификация.

**10. Юридические адреса и подписи сторон.**

**10.1. Заказчик:** **Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,** Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3, тел/факс (343) 374-13-79, 374-47-03, Р/с , БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 667001001.

**10.2. Плательщик:**

**10.3. Поставщик**

ЗАКАЗЧИК ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к договору бюджетного учреждения №

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара,  товарный знак (при наличии) | Характеристика товара наименование  страны происхождения, | Ед. изм. | Цена за ед. в руб. (с учетом НДС) | НДС в руб. | Количество | Сумма в руб. (с учетом НДС) | Сумма НДС в руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |

ЗАКАЗЧИК ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_