«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Р.Калинин/

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Извещение о проведении запроса котировок № 20156000174**

на право заключения договора на поставку медицинских изделий(далее – Извещение)

для нуждЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Запрос котировок |
| 2 | Заказчик | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |
| 3 | Место нахождения | 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2 |
| 4 | Почтовый адрес | 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2 |
| 5 | Официальный сайт  место и порядок предоставления документации о закупке | С документацией можно ознакомиться  на сайте [www.ckb-rzd.ru](http://www.ckb-rzd.ru) (раздел «Закупки»)  Плата за предоставление документации не взимается. |
| 6 | Адрес электронной почты | [Zakupki.nkc.rzd@mail.ru](mailto:Zakupki.nkc.rzd@mail.ru) |
| 7 | Номер контактного телефона | тел: (495) 925-02-02 |
| 8 | Ответственное лицо Заказчика | Левит О.В. |
| 9 | Обеспечение заявок | не предусмотрено |
| 10 | Предмет договора | Поставка медицинских изделий для нуждЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»  Наименование, количество, характеристики Товара указаны в Техническом задании (Приложение № 2 к Котировочной документации) |
| 11 | Место поставки Товара по одному из адресов | г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84  г. Москва, ул.Часовая, д. 20 |
| 12 | Срок поставки Товара  Срок годности | В течение срока действия Договора поставка Товара по заявкам Покупателя осуществляется:  при условии наличия Товара на складе - в сроки не позднее 5 (пяти) суток с момента получения заявки Покупателя,  при отсутствии - в сроки не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.  Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от срока, установленного производителем. |
| 13 | Начальная (максимальная) цена договора *(в том числе обоснование начальной (максимальной) цены договора).* | **909 442 (Пять миллионов четыреста двадцать семь тысяч семьсот девять) рублей 13 копеек.**  Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора приведено в Приложении №1 к Извещению. |
| 14 | Возможность изменения количества товара и сроков их поставки в ходе исполнения договора | Предусмотрена |
| 15 | Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки (далее также – заявки). | Заявки в письменной форме подаются по адресу:  г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, д. 84, канцелярия.  с 16.04.2020 с 10 ч 00 мин.  по 21.04.2020 до 12 ч 00 мин. время московское.  Порядок подачи заявок – в соответствии с котировочной документацией |
| 16 | Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | В течение двух рабочих дней со дня поступления запроса о разъяснении, но не позднее срока окончания подачи заявок.  Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений. |
| 17 | Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок. | г. Москва, ул. Будайская, д. 2  «21» апреля 2020 г. в 14 ч. 00 мин. (время московское). |
| 18 | Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки | г. Москва, ул. Будайская, д. 2  «21» апреля 2020 г. (время московское). |
| 19 | Срок, в течение которого победитель запроса котировок или иной участник запроса котировок, с которым заключается Договор при уклонении победителя запроса котировок от заключения Договора, должен подписать Договор. | 1. Договор может быть заключен не ранее чем через 3 (три) рабочих дня с даты размещения на официальном сайте протокола рассмотрения заявок. В случаях, предусмотренных Положением о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. №ЦДЗ-35 договор заключается после получения согласия Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД»  2. Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.  3. Если победитель запроса котировок не исполнил необходимые для заключения договора условия, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий. В таком случае заказчик направляет участнику, с которым заказчик планирует заключить договор, предложение заключить договор с указанием срока, в течение которого такой участник должен подписать договор. |
| 20 | Иные сведения | Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. №ЦДЗ-35, (с изменениями и дополнения внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130), размещенного на сайте Заказчика.  Требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не распространяются на закупки, осуществляемые Заказчиком.  Настоящее извещение не должно расцениваться в качестве объявления о проведении торгов или приглашения принять участие в торгах, а также не должно рассматриваться как оферта или приглашение делать оферты. Соответственно, статьи 437, 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации к проводимому отбору контрагентов не применяются. Эти процедуры также не являются публичным конкурсом и не регулируются статьями 1057 - 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.  Таким образом, проведение данных процедур не накладывает на Заказчика гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем таких процедур или иным участником закупки. Кроме того, Заказчик сохраняет за собой право по собственному усмотрению отказаться от принятия всех предложений и от проведения процедуры. |

Приложение № 1

к Извещению о проведении   
запроса котировок

**Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора**

|  |  |
| --- | --- |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) с использованием полученных коммерческих предложений. |
| Исходные данные, используемые для определения НМЦД | Предложение №1 – 907 365 руб.65 коп.  Предложение №2 – 878 588 руб.45 коп.  Предложение №3 – 942 372 руб.29коп. |

**Расчет НМЦД**

Расчет НМЦД произведен с помощью он-лайн Калькулятора Госзакупок: <https://planetcalc.ru/8181/>

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦД, определяем коэффициент вариации:



где: V - коэффициент вариации

коэффициент вариации считаем однородным, если он не превышает 33%

- среднее квадратичное отклонение.

 - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Рассчитанный коэффициент вариации – 3,51%, считаем однородным, так как он не превышает 33%.

Рассчитываем начальную (максимальную) цену договора:

рын

НМЦД

=

*v*

*n*

\*

*n*

*i*

=

1

**∑**

Ц

*i*

НМЦД рын - НМЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

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

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

- цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.

НМЦДрын =1/3∑\*(907365,65 руб. + 878588,45 руб.+ 942372,29руб.) = 909442 руб.13 коп

Начальная (максимальная) цена договора составляет: **909 442 (Девятьсот девять тысяч четыреста сорок две тысячи) рублей 13 копеек.**

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

Основания для расчета:

П.35 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденный приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02/04/2018 №ЦДЗ-35

П.4 Методических рекомендаций по определению начальных (максимальных) цен договоров, утвержденный распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 №1802р.

Методические рекомендации по определению начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденные приказом Центральной дирекции здравоохранения от 06.12.2019 №ЦДЗ-281

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Р.Калинин/

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Документация о проведении запроса котировок**

на право заключения договора на поставку медицинских изделий (далее - Документация)

для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

**Общие положения**

Настоящая документация о проведении запроса котировок (далее - Документация)подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами:

Гражданский кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02.04.2018 № ЦДЗ-35 (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130) .

Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по проведению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина».

Извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора на поставку Медицинских изделий является неотъемлемой частью Документации.

Извещение и Документация размещаются на официальном сайте ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» по адресу: [www.ckb-rzd.ru](http://www.ckb-rzd.ru)

1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота).

Сведения о начальной (максимальной) цене договора, а также обоснование начальной (максимальной) цены указаны в Обосновании начальной (максимальной) цены Договора (Приложение №1 к Извещению о проведении запроса котировок).

Оплата товаров осуществляется по цене единицы каждого наименования товара, исходя из объема (количества) товара, который будет поставлен в ходе исполнения договора, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора.

Цена Договора является лимитной и определяет максимальный объем товаров, работ, услуг по Договору. Заказчик не обязан полностью осуществить выборку максимального объема товара, работ, услуг по Договору за период действия договора и оплате подлежат только фактически поставленный товар, выполненные работы, оказанные услуги.

1. Место, условия, объем и сроки поставки товара - в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Документации) и проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Допускается изменение условий, срока поставки товара по соглашению сторон путем подписания дополнительного соглашения к договору.
2. Форма, сроки и порядок оплаты товаров определены проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Порядок формирования цены договора (цены лота) определен проектом договора (Приложение № 3 к Документации).
3. Требования к обеспечению заявок на участие в запросе котировок: не установлены.
4. Требования к обеспечению исполнения договора: не установлены.
5. Требования к Товару.

Требования к товару установлены в Приложении №2 к документации о проведении запроса котировок.

Допускается увеличение объема поставляемого товара, путем подписания дополнительного соглашения к договору при условии неизменности стоимости единицы товара, тарифов на работы и услуги. Уменьшение объема товара допускается в одностороннем порядке по инициативе Заказчика при исполнении договора.

1. Требования к участникам закупки.

Участники закупки должны отвечать следующим установленным требованиям:

- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- 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). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), 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 объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;

- отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

1. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе котировок, а также порядок, место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке:
2. Место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке установлены в Извещении.
3. Заявка на участие в запросе котировок оформляется по форме Приложения № 1 к Документации и подается Заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, оформленном в соответствии с Приложением № 4 к Документации и не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок.

*Все представляемые документы, включая заявку, составляющие более 2 листов должны быть пронумерованы и либо подписаны на каждой странице, либо прошиты (прошнурованы) с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровке с удостоверительной надписью «прошнуровано и пронумеровано на \_\_\_\_ листах», подписанной уполномоченным представителем заявителя скрепленной печатью заявителя (при наличии).*

1. Заявка должна содержать следующие информацию и документы:
   1. наименование поставляемого товара, согласно предмету закупки, включая характеристики (в случае если требования к характеристикам установлены в Техническом задании – Приложение № 2 к Документации). При этом описание участниками закупки товаров, которые являются предметом закупки, характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с Техническим заданием – Приложение № 2 к Документации;
   2. наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;
   3. идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
   4. согласие участника закупки на поставку товаров в соответствии с условиями, установленными Документацией.
   5. предлагаемая участником закупки цена поставляемых товаров;
   6. документы, подтверждающие соответствие участников закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора (Перечень документов установлен в пункте 15 Извещения о проведении запроса котировок);
   7. Документ (либо заверенная участником закупки копия), подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку;
   8. Декларация о соответствии участника закупки требованиям, установленным пунктом 7 Документации (подается в письменном виде по произвольной форме).
2. В случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.
3. Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.
4. Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным Документацией.
5. Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.
6. По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный Заказчиком по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.
7. Каждый конверт с заявкой, поступивший в установленный срок, принимается Заказчиком в соответствии с условиями, предусмотренными Документацией.
8. Участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. В этом случае участники закупки не утрачивают право на предоставленное обеспечение заявки. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.
9. Формы, порядок, дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:
   1. Участник закупки вправе направить Заказчику письменный запрос на разъяснение Документации в сроки, установленные в Документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Запрос о разъяснении Документации, полученный от участника позднее срока, установленного в Документации, не подлежит рассмотрению. Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.
   2. Заказчик обязан письменно ответить на запрос о разъяснении документации о проведении запроса котировок в случае его получения не позднее, чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, в течение двух рабочих дней, с 10 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин., со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи заявок.
   3. Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке установлены в пункте 16 Извещения.
   4. Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки установлены в пункте 18 Извещения.
10. Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок участников закупки.
    1. Критериями оценки и сопоставления заявок участников закупки являются соответствие требованиям, установленным в Документации, и наиболее низкая общая стоимость товаров по договору, предложенная участником закупки.
    2. Оценка и сопоставление заявок участников закупки проводится комиссией на предмет соответствия их требованиям, указанным в Документации, сопоставления значений предложений участников об общей стоимости товаров по договору.
    3. Комиссия может отклонить котировочные заявки в случае:

- несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;

- при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;

- отказа от проведения запроса котировок;

- непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

1. Право Заказчика отказаться от проведения запроса котировок.

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайте Заказчика не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.

1. Порядок заключения договора.

Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями Документации и условиями, указанными в заявке победителя запроса котировок или при его уклонении, с участником закупки, предложившим в заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий.

Приложение № 1

к Документации о проведении

запроса котировок

*ФОРМА*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

Кому: Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД- Медицина»

Изучив опубликованный Вами запрос котировок на право заключения договора на поставку Товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (Извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_), Участник закупки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подает настоящую заявку на изложенных ниже условиях.

*- для юридического лица:*

Наименование, организационно-правовая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождение Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель (лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок: (должность, ФИО полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Действует от имени организации на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Устава, доверенности…)*

При наличии указываются учредители, члены коллегиального исполнительного органа:

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

*- для физического лица*: фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*- для юридических и физических лиц:*

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Зарегистрированный в:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место, дата регистрации организации/физического лица)*

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для организации),

Банковские реквизиты:

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

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

Контактное лицо (ФИО полностью): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Предлагаем осуществить поставку товара на следующих стоимостных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (Производитель, REF)** | **Ед. изм.** | **Кол-во (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Цена за единицу с учетом НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | |  |  |  |  |  |  |
| ***в т.ч. НДС \_\_\_\_%*** | |  |  |  |  |  |  |

ТАБЛИЦА СОСТАВЛЕНА НА ТОВАР В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

Общая стоимость Договора составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Указать цифрами и прописью)* руб., в том числе НДС (\_\_\_\_%) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.***[[1]](#footnote-1)***

Стоимость Товара указана с учетом всех расходов, связанных с поставкой товара, расходов на перевозку, уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате услуг сторонних организаций и третьих лиц и других платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Договора и вознаграждения Исполнителя.

Настоящей заявкой подтверждаю, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование участника закупки)* согласен(-но) оказать поставку Товара в соответствии с требованиями документации и на условиях, которые мы представили выше, обязуется в случае принятия нашей заявки оказать услуги в соответствии со сроком, приведенным в котировочной документации, и согласны с имеющимся в ней порядком платежей, а также иными условиями котировочной документации на право заключения договора на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (Извещение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Настоящим подтверждаю, что:

- товары, результаты работ, услуг предлагаемые участником, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, участник согласен передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным;

- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора

Уполномоченным представителям заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что участник ознакомился с условиями котировочной документации, с ними согласен и возражений не имеет.

В частности, участник, подавая настоящую заявку, согласен с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных участником, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной участником заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на участнике;

- заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в порядке, предусмотренном котировочной документацией без объяснения причин.

В случае признания участника победителем, последний обязуется:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. Участник предупрежден, что при непредставлении указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

2. Подписать договор на условиях настоящей котировочной заявки и на условиях, объявленных в котировочной документации;

3. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора;

4. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями котировочной документации.

Настоящим участник подтверждает, что при подготовке заявки на участие в запросе котировок обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях проведения запроса котировок.

ФИО лица подписавшего заявку даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения запроса котировок.

Настоящим участник подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

Приложения к заявке:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, реквизиты документа | Количество страниц |
| 1 | Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку |  |
| 2 | Декларация о соответствии участника закупки требованиям документации о проведении запроса котировок) (примерная форма в Приложении №1 к заявке) |  |
| … | Иные документы (по желанию заявителя) |  |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

подпись, печать (при наличии)

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Примечание:

При предоставлении заявки и прилагаемых документов более чем на 1 листе подписывается каждая страница заявки и представляемых документов.

В случае подписания документа только в одном месте (в конце) документ пронумеровывается, прошнуровывается с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровку документа с удостоверительной записью (с указанием количества листов) и подписи уполномоченного представителя участника закупки и его печатью (при наличии печати).

Приложение № 1 к заявке

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ КОТИРОВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ**

Участник закупки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ декларирует

*(наименование участника закупки)*

Заказчику, что на дату подачи заявки на участие в закупке на право заключения договора

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

*(наименование объекта закупки)*

|  |
| --- |
| **о соответствии участника следующим требованиям, установленным котировочной документацией** |
| - соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;  - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  - 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). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  - отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), 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 объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  - обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;  - отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.  Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.  - в отношении участника отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

**подпись, печать (при наличии)**

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Приложение № 2

к Документации о проведении

запроса котировок

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  на поставку Медицинских изделий (далее – Товар) для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»  1. Требования к товару:  1.1. Комплектность поставки Товара обязательна.  1.2. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации (Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015 № ЕАС.04ИБН0. СМ.0891 от 20.10.2016);  1.3. Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, Сертификат качества на весь товар и на каждую партию поставляемого товара (при необходимости), паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы) маркировку и инструкцию на русском языке.  1.4 Товар поставляется в упаковке (полиэтиленовый пакет), позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. Вторичная упаковка должна содержать всю регламентируемую информацию.  1.5. Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.  1.6. Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем.  2. Условия поставки:  2.1. Место поставки товара: г. Москва, Волоколамское ш., д. 84 г.  2.2. Срок поставки товара: не позднее 5 (пяти) суток с момента получения Поставщиком заявки Покупателя при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.  3. Наименование, ассортимент, количество поставляемого Товара: | | | | | | | | | | |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара.** | | | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единиц у без учета НДС** | **Цена за единиц у с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | | | кг | 5 | 3 433,57 | 3 776,92 | 17 167,83 | 18 884,62 |
| 2 | Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | | | кг | 2 | 3 254,47 | 3 579,92 | 6 508,94 | 7 159,83 |
| 3 | Среда питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуци-рующему признаку | | | кг | 1 | 6 641,04 | 7 305,14 | 6 641,04 | 7 305,14 |
| 4 | Полоски для определения продукции ацетоина | | | уп | 4 | 2 378,05 | 2 615,85 | 9 512,18 | 10 463,40 |
| 5 | Экспресс-тест диагностический для качественного определения антигенов Salmonellа spp. | | | набор | 1 | 9 094,74 | 10 004,21 | 9 094,74 | 10 004,21 |
| 6 | Препарат  диагностикум эритроцитарный дифтерийный антигенный жидкий | | | компл | 1 | 23 526,26 | 25 878,88 | 23 526,26 | 25 878,88 |
| 7 | Диски диагностические с азитромицином | | | фл | 18 | 216,44 | 238,08 | 3 895,91 | 4 285,50 |
| 8 | Диски диагностические с амикацином | | | фл | 25 | 216,44 | 238,08 | 5 410,98 | 5 952,08 |
| 9 | Диски диагностические с амоксициллином | | | фл | 20 | 216,44 | 238,08 | 4 328,79 | 4 761,67 |
| 10 | Диски диагностические с амоксициллином/  клавуланатом | | | фл | 50 | 216,44 | 238,08 | 10 821,97 | 11 904,17 |
| 11 | Диски диагностические с ампициллином/  сульбактамом | | | фл | 20 | 216,44 | 238,08 | 4 328,79 | 4 761,67 |
| 12 | Диски диагностические с бацитрацином | | | фл | 1 | 1 345,70 | 1 480,27 | 1 345,70 | 1 480,27 |
| 13 | Диски диагностические с ванкомицином | | | фл | 8 | 216,44 | 238,08 | 1 731,52 | 1 904,67 |
| 14 | Диски диагностические с гентамицином | | | фл | 2 | 216,44 | 238,08 | 432,88 | 476,17 |
| 15 | Диски диагностические с гентамицином | | | фл | 1 | 216,44 | 238,08 | 216,44 | 238,08 |
| 16 | Диски диагностические с имипенемом | | | фл | 15 | 216,44 | 238,08 | 3 246,59 | 3 571,25 |
| 17 | Диски диагностические с кларитромицином | | | фл | 60 | 216,44 | 238,08 | 12 986,36 | 14 285,00 |
| 18 | Диски диагностические с клиндамицином | | | фл | 50 | 216,44 | 238,08 | 10 821,97 | 11 904,17 |
| 19 | Диски диагностические с левомицетином | | | фл | 1 | 216,44 | 238,08 | 216,44 | 238,08 |
| 20 | Диски диагностические с левофлоксацином | | | фл | 70 | 216,44 | 238,08 | 15 150,76 | 16 665,83 |
| 21 | Диски диагностические с линезолидом | | | фл | 2 | 216,44 | 238,08 | 432,88 | 476,17 |
| 22 | Диски диагностические с меропенемом | | | фл | 3 | 216,44 | 238,08 | 649,32 | 714,25 |
| 23 | Диски диагностические с моксифлоксацином | | | фл | 13 | 216,44 | 238,08 | 2 813,71 | 3 095,08 |
| 24 | Диски диагностические с оксациллином | | | фл | 1 | 216,44 | 238,08 | 216,44 | 238,08 |
| 25 | Диски диагностические с оксациллином | | | фл | 1 | 216,44 | 238,08 | 216,44 | 238,08 |
| 26 | Диски диагностические с офлоксацином | | | фл | 70 | 216,44 | 238,08 | 15 150,76 | 16 665,83 |
| 27 | Диски диагностические с фосфомицином | | | фл | 38 | 216,44 | 238,08 | 8 224,70 | 9 047,17 |
| 28 | Диски диагностические с фурагином | | | фл | 40 | 216,44 | 238,08 | 8 657,58 | 9 523,33 |
| 29 | Диски диагностические с цефазолином | | | фл | 50 | 216,44 | 238,08 | 10 821,97 | 11 904,17 |
| 30 | Диски диагностические с цефепимом | | | фл | 25 | 216,44 | 238,08 | 5 410,98 | 5 952,08 |
| 31 | Диски диагностические с цефокситином | | | фл | 45 | 216,44 | 238,08 | 9 739,77 | 10 713,75 |
| 32 | Диски диагностические с цефтазидимом | | | фл | 25 | 216,44 | 238,08 | 5 410,98 | 5 952,08 |
| 33 | Диски диагностические с цефтриаксоном | | | фл | 30 | 216,44 | 238,08 | 6 493,18 | 7 142,50 |
| 34 | Диски диагностические с ципрофлоксацином | | | фл | 45 | 216,44 | 238,08 | 9 739,77 | 10 713,75 |
| 35 | Добавка селективная для выделения стрептококков | | | уп | 10 | 3 951,32 | 4 346,45 | 39 513,18 | 43 464,50 |
| 36 | Индикатор стерилизации 180/60-02 | | | уп | 2 | 633,09 | 696,40 | 1 266,19 | 1 392,81 |
| 37 | Индикатор стерилизации  132/20-01-1 | | | уп | 2 | 678,97 | 746,87 | 1 357,94 | 1 493,73 |
| 38 | Индикатор стерилизации 121/20-02 | | | уп | 1 | 825,77 | 908,35 | 825,77 | 908,35 |
| 39 | Индикатор стерилизации 120/30 | | | уп | 1 | 1 220,31 | 1 342,34 | 1 220,31 | 1 342,34 |
| 40 | Индикатор стерилизации  110/15 | | | уп | 1 | 1 584,01 | 1 742,41 | 1 584,01 | 1 742,41 |
| 41 | Среда питательная для быстрой идентификации бактерий класса сахаромицеты | | | кг | 0,5 | 81 066,88 | 89 173,57 | 40 533,44 | 44 586,79 |
| 42 | Реактивы предназначены для экспресс-идентификации Staphylococcus aureus | | | фл | 1 | 9 564,84 | 10 521,32 | 9 564,84 | 10 521,32 |
| 43 | Масло иммерсионное | | | фл | 5 | 90,47 | 99,52 | 452,35 | 497,58 |
| 44 | Среда питательная для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая | | | кг | 1 | 6 782,34 | 7 460,57 | 6 782,34 | 7 460,57 |
| 45 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для контроля стерильности сухая | | | кг | 0,25 | 6 358,44 | 6 994,29 | 1 589,61 | 1 748,57 |
| 46 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения сальмонелл сухая | | | кг | 1 | 3 899,85 | 4 289,83 | 3 899,85 | 4 289,83 |
| 47 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий сухая | | | кг | 1 | 8 054,03 | 8 859,43 | 8 054,03 | 8 859,43 |
| 48 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая | | | кг | 0,5 | 5 175,78 | 5 693,35 | 2 587,89 | 2 846,68 |
| 49 | Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая | | | кг | 0,5 | 9 792,01 | 10 771,21 | 4 896,00 | 5 385,60 |
| 50 | Краситель трифенилметановой группы | | | набор | 2 | 703,44 | 773,78 | 1 406,87 | 1 547,56 |
| 51 | Наконечники типа Эппендорфа | | | уп | 2 | 1 063,62 | 1 169,98 | 2 127,24 | 2 339,97 |
| 52 | Среда для культивирование и обнаружение гемолитических реакцийтребова-тельных микроорганизмов. | | | кг | 0,5 | 10 364,31 | 11 400,74 | 5 182,16 | 5 700,37 |
| 53 | Полоски для обнаружения бактериальной цитохромоксидазы | | | уп | 1 | 1 049,27 | 1 154,20 | 1 049,27 | 1 154,20 |
| 54 | Полоски для обнаружения бактериальной бета-галактозидазы | | | уп | 1 | 2 021,01 | 2 223,11 | 2 021,01 | 2 223,11 |
| 55 | Среда питательная для накопления холерного вибриона сухая | | | кг | 0,25 | 5 506,41 | 6 057,05 | 1 376,60 | 1 514,26 |
| 56 | Среда питательная для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов сухая | | | кг | 2 | 7 630,13 | 8 393,15 | 15 260,27 | 16 786,29 |
| 57 | Пакеты бумажные самоклеящиеся | | | уп | 10 | 293,61 | 322,97 | 2 936,06 | 3 229,67 |
| 58 | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) | | | шт | 500 | 3,66 | 4,03 | 1 831,82 | 2 015,00 |
| 59 | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) | | | шт | 1000 | 1,18 | 1,30 | 1 184,85 | 1 303,33 |
| 60 | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) | | | шт | 500 | 12,37 | 13,61 | 6 186,36 | 6 805,00 |
| 61 | Полоски для определения пирролиданиларила-мидазной | | | уп | 4 | 2 945,48 | 3 240,03 | 11 781,94 | 12 960,13 |
| 62 | Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой | | | кг | 0,5 | 3 320,53 | 3 652,58 | 1 660,26 | 1 826,29 |
| 63 | Набор реагентов. Плазма кроличья цитратная сухая | | | уп | 5 | 4 004,40 | 4 404,84 | 20 022,02 | 22 024,22 |
| 64 | Реагент для определения и восстановления нитратов | | | уп | 1 | 2 592,59 | 2 851,85 | 2 592,59 | 2 851,85 |
| 65 | Реагент для определения фосфатазы | | | уп | 1 | 1 665,66 | 1 832,23 | 1 665,66 | 1 832,23 |
| 66 | Реагент для пробы образования ацетоина | | | уп | 1 | 4 191,85 | 4 611,04 | 4 191,85 | 4 611,04 |
| 67 | Реагент для определения активности пирролидониларила-мидазы | | | уп | 2 | 3 067,82 | 3 374,61 | 6 135,65 | 6 749,21 |
| 68 | Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая | | | кг | 0,5 | 3 673,77 | 4 041,14 | 1 836,88 | 2 020,57 |
| 69 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая | | | кг | 1,5 | 3 391,17 | 3 730,29 | 5 086,75 | 5 595,43 |
| 70 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая | | | кг | 0,75 | 2 825,98 | 3 108,57 | 2 119,48 | 2 331,43 |
| 71 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения стафилококков сухая | | | кг | 3 | 2 684,67 | 2 953,14 | 8 054,02 | 8 859,42 |
| 72 | Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая | | | кг | 4,25 | 4 309,62 | 4 740,58 | 18 315,86 | 20 147,45 |
| 73 | Набор реагентов для контроля микробной загрязненности | | | кг | 0,5 | 6 217,15 | 6 838,86 | 3 108,57 | 3 419,43 |
| 74 | Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая | | | кг | 0,5 | 3 815,06 | 4 196,57 | 1 907,53 | 2 098,29 |
| 75 | Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | | | уп | 1 | 50 963,91 | 56 060,30 | 50 963,91 | 56 060,30 |
| 76 | Среда суспензионная для определение стрептококков | | | уп | 3 | 2 152,26 | 2 582,72 | 6 456,79 | 7 748,15 |
| 77 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | | | уп | 1 | 22 435,68 | 24 679,25 | 22 435,68 | 24 679,25 |
| 78 | Тампон-зонд с транспортной средой  с пластиковым аппликатором | | | шт | 2500 | 19,80 | 21,78 | 49 500,00 | 54 450,00 |
| 79 | Тампон-зонд из хлопка с пластиковым аппликатором | | | шт | 2000 | 5,74 | 6,31 | 11 478,79 | 12 626,67 |
| 80 | Тампон-зонд Дерево+Хлопок | | | шт | 10000 | 2,40 | 2,64 | 23 969,70 | 26 366,67 |
| 81 | Набор  определение грамотрицательных неферментирующих бактерий | | | уп | 1 | 16 990,25 | 18 689,27 | 16 990,25 | 18 689,27 |
| 82 | Набор для  определения  стафилококков | | | уп | 1 | 13 882,38 | 15 270,61 | 13 882,38 | 15 270,61 |
| 83 | Набор для  определения стрептококков | | | уп | 1 | 17 979,25 | 19 777,18 | 17 979,25 | 19 777,18 |
| 84 | Набор тестов для идентификации микроорганизмов семейства энтеробактерий | | | уп | 1 | 13 131,89 | 14 445,08 | 13 131,89 | 14 445,08 |
| 85 | Набор тестов для идентификации и дифференциации энтерококков | | | уп | 1 | 5 671,71 | 6 238,88 | 5 671,71 | 6 238,88 |
| 86 | Набор реагентов для качественного раздельного определения токсина А и токсина B | | | набор | 7 | 12 666,54 | 13 933,19 | 88 665,78 | 97 532,35 |
| 87 | Набор реагентов.  Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая | | | кг | 0,5 | 6 284,64 | 6 913,10 | 3 142,32 | 3 456,55 |
| 88 | Диски диагностические  V-фактор - определение Haemophilus spp | | | фл | 1 | 1 766,92 | 1 943,61 | 1 766,92 | 1 943,61 |
| 89 | Диски диагностические V+K фактор - определение Neisseria meningitidis | | | фл | 1 | 1 623,58 | 1 785,93 | 1 623,58 | 1 785,93 |
| 90 | Диски диагностические  X-фактор - определение Haemophilus spp | | | фл | 1 | 1 766,92 | 1 943,61 | 1 766,92 | 1 943,61 |
| 91 | Диски диагностические X+V фактор - определение Haemophilus spp | | | фл | 1 | 1 766,92 | 1 943,61 | 1 766,92 | 1 943,61 |
| 92 | Реагент для определения цитохромоксидазы | | | уп | 1 | 1 195,14 | 1 314,65 | 1 195,14 | 1 314,65 |
| 93 | Реагент для определения аминоуксусной кислоты | | | уп | 1 | 2 117,36 | 2 329,10 | 2 117,36 | 2 329,10 |
| 94 | Реактив при работе с тест полосками | | | уп | 1 | 1 548,03 | 1 702,83 | 1 548,03 | 1 702,83 |
| 95 | Реагент для определения образования индола | | | уп | 1 | 2 369,56 | 2 606,52 | 2 369,56 | 2 606,52 |
| 96 | Реагент для выявление бета-лактамазы бактерий | | | уп | 1 | 1 500,51 | 1 650,56 | 1 500,51 | 1 650,56 |
| 97 | Среда для определения и подсчета коагулазоотрица-тельных стафилококков | | | кг | 0,5 | 3 442,60 | 3 786,86 | 1 721,30 | 1 893,43 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | | - | - | - | - |  | **909 442,09** |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | |
| **2.1 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: для культивирования м/о. Внешний вид: порошок светло-желтого цвета. Смесь компонентов, входящих в состав среды, обеспечивают питательные потребности м/о/ семейства Enterobacteriaceae (Shigella, Salmonella, Yersinia pestis, Escherichia coli), м/о семейства Staphylococcaceae. Состав обязан включать: ПГРМ, NaCl, агар бактериологический, препарат, полученный из мяса животных под действием протеолитических ферментов. Рабочая навеска: 38,0г. pH от 7,1 до 7,6. Упаковка не более 0,5 кг. Срок годности не менее 60 месяцев. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.2 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Питательная среда должна быть предназначена для культивирования различных м/о: семейство бактерий, включающее в себя такие известные патогены (сальмонеллы, кишечная палочка, чумная палочка и т. д.) Pseudomonas aeruginosa, бактерий семейства Staphylococcaceae и др. Представляет собой гигроскопичный порошок. В состав среды должна входить: белковая основа не менее 17,9 г, агар-агар не менее 11 ,2± 1,2, NaCl не менее 7,7±0,3. Срок годности должен быть не менее 3х лет. pH должен быть 7,1-7,5. Форма выпуска: упаковка не более 500 гр. Наличие регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.3 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Состав г/л: белковая основа не менее 15,0, водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот не менее 10,0, железо(III) лимонноаммиачное коричневое не менее 1,0, сернистокислый натрий не менее 0,5, агар бактериологический не менее 7,0±1,0. Количество сухой среды для приготовления 1 литра не менее 34,5 гр. рН должен быть 7,0-7,4. Фасовка: не более 500 гр. Срок годности не менее 24-х месяцев. Наличие регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.4 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Полоски для определения продукции ацетоина | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Полоски предназначены для быстрого определения продукции ацетоина (реакция Фогеса-Проскауэра) в течение 2-4 ч с момента получения чистой культуры. Каждая полоска представляет собой пластиковую подложку, на одном конце которой находится реагентная зона, пропитанная субстратом. Полоски упакованы в цилиндрический металлический пенал по 50 штук. | | | |
| **2.5 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Экспресс-тест диагностический для качественного определения антигенов Salmonellа spp. | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Должен представлять собой иммунохроматографическую экспресс тест-систему для качественного определения антигенов Salmonella spp. в фекалиях человека с целью помощи в диагностике салмонеллезной инфекции. В состав набора должны входить: 20 кассет Salmonella spp. Тест для выявления антигенов Salmonella spp.; 20 одноразовых пластиковых пробирок-капельниц содержащих буфер для разведения проб; инструкция к применению. | | | |
| **2.6 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Препарат  диагностикум эритроцитарный дифтерийный антигенный жидкий | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Препарат должен быть предназначен для определения уровня антител, которые обезвреживают токсины, выделяемые bac. Johannes L в сыворотке крови человека. Представляет собой гомогенную взвесь коричневого цвета. Разделяется на два слоя при хранении, которые разбиваются при встряхивании. Выпущен в виде комплекта. Кол-во анализов должно составлять не менее ста шестидесяти. В упаковке препарата должна быть не менее 1 флакона по не менее 3,0 мл, 3 % взвеси сенсибилизированных эритроцитов, PBS с твином и без твина - не менее 4 фл., плазма крови, лишенная фибриногена - контрольная не менее 1 мл - не менее 1 фл. Общий срок годности не менее 1 года. Препарат должен быть предназначен для проведения серологических реакций методом РПГА. Обязательно наличие регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.7 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с азитромицином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 21 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: азитромицин - не более 15 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.8 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с амикацином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 20 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: амикацин - не менее 30 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.9 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с амоксициллином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 22 мм. Содержание действующего вещества в диске: амоксициллин - не менее 25 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.10 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с амоксициллином/  клавуланатом | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 28 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: амоксициллин/клавуланат - не менее 20/10 мкг. или эквивалент. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.11 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с ампициллином/  сульбактамом | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 29 мм. Содержание действующего вещества в диске: ампициллин/сульбактам - не менее чем 10 на 10 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.12 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с бацитрацином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски с бацитрацином S по 100 шт.в упаковке. Принцип теста основан на высокой чувствительности β-гемолитических стрептококков группы А и некоторых каталазо-положительных кокков к низким концентрациям бацитрацина (0,04 ЕД), обеспечивающим создание зон задержки роста вокруг диска. Другие β-гемолитические стрептококки, стафилококки и макрококки резистентны к таким концентрациям или образуют очень маленькие зоны подавления. Форма выпуска: не менее 100 диагностических дисков в упаковке. Обязательно наличие инструкции по применению на русском языке. Условия хранения: при температуре +2...8°С до даты срока годности, указанного на этикетке. | | | |
| **2.13 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с ванкомицином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 17 мм. Содержание действующего вещества в диске: ванкомицин - не менее 30 мкг. или эквивалент. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.14 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с гентамицином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 19 мм. Содержание действующего вещества в диске: гентамицин - не более 10 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.15 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с гентамицином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 19 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: гентамицин - не более 120 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.16 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с имипенемом | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечной палочки) - должна быть не менее 26 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: имипенем - не менее 10 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.17 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с кларитромицином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечной палочки) - должна быть не менее 26 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: кларитромицин не более 15 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.18 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с клиндамицином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечной палочки) - должна быть не менее 24 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: клиндамицин не более 2 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.19 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с левомицетином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечной палочки) - должна быть не менее 19 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: левомицетин не более 30 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.20 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с левофлоксацином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечной палочки) - должна быть не менее 25 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: левофлоксацин не более 5 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.21 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с линезолидом | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов - должна быть не менее 25 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: линезолид не более 30 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.22 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с меропенемом | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 29 мм. Содержание действующего вещества в диске: меропенем - не менее 10 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.23 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с моксифлоксацином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 28 мм. Содержание действующего вещества в диске: моксифлоксацин - не менее 5 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.24 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с оксациллином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 18 мм. Содержание действующего вещества в диске: оксациллин - не более 1 мкг. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Количество определений – не менее 100. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.25 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с оксациллином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 18 мм. Содержание действующего вещества в диске: оксациллин - не более 10 мкг. или эквивалент. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.26 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с офлоксацином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 29 мм. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Содержание действующего вещества в диске: офлоксацин - не менее 5 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.27 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с фосфомицином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 20 мм. Содержание действующего вещества в диске: фосфомицин - не более 200 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.28 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с фурагином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 20 мм. Содержание действующего вещества в диске: фурагин - не более 300 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.29 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с цефазолином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 29 мм. Содержание действующего вещества в диске: цефазолин - не более 30 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.30 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с цефепимом | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 31 мм. Содержание действующего вещества в диске: цефепим - не более 30 мкг. или эквивалент. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.31 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с цефокситином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 23 мм. Содержание действующего вещества в диске: цефокситин - не более 30 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.32 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с цефтазидимом | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 25 мм. Содержание действующего вещества в диске: цефтазидим - не более 30 мкг. или эквивалент. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.33 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с цефтриаксоном | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (кишечная палочка) - должна быть не менее 29 мм. Содержание действующего вещества в диске: цефтриаксон - не более 30 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.34 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические с ципрофлоксацином | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Диагностические диски должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов диско-диффузным методом. Препарат с формой сечения в виде круга 5,8-6,2 мм. Минимальная зона подавления роста чувствительных микроорганизмов (золотистый стафилококк) - должна быть не менее 22 мм. Содержание действующего вещества в диске: ципрофлоксацин - не более 5 мкг. или эквивалент. Форма выпуска: не менее 100 дисков во флаконе. Количество определений – не менее 100. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.35 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Добавка селективная для выделения стрептококков | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Специальная добавка с антибиотиками для селективного выделения Streptococcus spp. Один флакон должен быть рассчитан на 500 мл среды. Состав: Налидиксовая кислота, Неомицина сульфат, Полимиксин Б сульфат. В упаковке не менее 5 флаконов. Срок годности - не менее 1 года. | | | |
| **2.36 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Индикатор стерилизации 180/60-02 | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Не менее Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011, может быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее двух критических переменных воздушной стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры воздушных стерилизаторов. Контролируемый режим стерилизации: 180°С/60 минут. Срок годности не менее 24 месяцев. Поставляется комплектами по 500 тестов. | | | |
| **2.37 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Индикатор стерилизации  132/20-01-1 | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на него двумя цветными метками: желтый цвет и темный сине-фиолетовый эталон сравнения. Индикаторы должны соответствовать классу 4. Фасовка не менее 500 шт в упаковке. | | | |
| **2.38 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Индикатор стерилизации 121/20-02 | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Индикаторы контроля паровой стерилизации 121/20-02. Представляют собой прямоугольные бумажно-пленочные полоски с нанесенными на одной стороне красно-оранжевой индикаторной меткой и темным сине-фиолетовым эталоном сравнения. Фасовка не менее 500 шт в упаковке. | | | |
| **2.39 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Индикатор стерилизации 120/30 | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Индикаторы химические одноразовые, 120/30 предназначены для контроля эффективности процесса паровой стерилизации. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на него двумя цветными метками – индикаторной меткой оранжевого цвета, элементом сравнения и маркировкой: обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. На поверхность индикатора нанесено защитное покрытие, изолирующее индикаторную композицию и предотвращающее контакт с медицинскими изделиями. Форма выпуска: упаковка не менее 500 шт. | | | |
| **2.40 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Индикатор стерилизации  110/15 | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации водных растворов – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара. Режим 110/15. Фасовка не менее 500 тестов в упаковке. | | | |
| **2.41 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда питательная для быстрой идентификации бактерий класса сахаромицеты | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Питательная среда должна быть предназначена для быстрой идентификации бактерий класса сахаромицеты. Состав среды должен быть: пептон сухой энзимный не более 4,0, смесь концентрированной серной кислоты и дихромата калия не менее 13,6, агар-агар не менее 13,6. Конечная величина pH не менее 5,8 и не более 6,2 при 25°C. Количество сухой среды для приготовления 500 мл - не менее 15,6 г. С основой должна использоваться селективная добавка Brilliance Candida. Форма выпуска: не более 500 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 4 -х лет. Температура хранения должна быть 2-8 С. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.42 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реактивы предназначены для экспресс-идентификации Staphylococcus aureus | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Реактивы предназначены для экспресс-идентификации Staphylococcus aureus методом латексной агглютинации в количестве не менее 50 тестов Характеристики: 1. Суспензия латексных частиц, сенсибилизированных фибриногеном, IgG и моноклональными антителами к капсулярным полисахаридам Staphylococcus aureus, в количестве не менее 50 тестов 2. Отрицательный контроль - суспензия латексных частиц, сенсибилизированных раствором альбумина барана, в количестве не менее 50 тестов 3. Одноразовые агглютинационные карты не менее 15 шт. 4. Интерпретация результатов визуально, по появлению агглютинации спустя не более 40 сек. | | | |
| **2.43 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Масло иммерсионное | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Суспензия должна применяться для использования с иммерсионными объективами микроскопов. Должен наноситься на объектив для усиления яркости и расширения пределов увеличения изображения. Форма выпуска: упаковка не более 100 мл. | | | |
| **2.44 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда питательная для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: для выращивания рода кокковидных неподвижных аспорогенных грам - хемоорганотрофных аэробных бактерий и для определения резистентности м/о к антимикробным средствам. Внешний вид: порошок кремового цвета. Состав, г/л: белковая основа СГК-не менее 17,5; вытяжка из говядины не менее -2,0; картофельная мука (растворимый)- не менее 1,5; ага-агар - не более 15,0; Среда не должна содержать: экстракт дрожжей и углеводы. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - не более 33,0 г/л. рН 7,2-7,4. Форма выпуска: не более 500 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.45 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для контроля стерильности сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: для культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на отсутствие всех видов микроорганизмов в медицинских препаратах. Внешний вид: мелкодисперсный гигроскопичный порошок от светло-желтого цвета до желтого цвета. Состав, г/л: белковая основа из морских продуктов - не менее 15 г/л, водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот не менее 5 г/л, NaCl должен быть не менее 2,5; гексоза шестиатомная не более 5 г/л; гликолят натрия не более 0,5 г/л; бикарбонат Na не менее 0,6 не более 1 г/л; L-cysteine не менее 0,75 г/л; агар-агар - не менее 0,75 г/л. Среда не должна содержать резазурин. Количество сухой среды для приготовления 1 литра не менее 31,00 гр. Фасовка: не более 500 г. рН должен быть от 7,0 до 7,4. Общий срок годности установленный изготовителем должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.46 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения сальмонелл сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: выделение бактерий рода Salmonella. Внешний вид: порошок светло-желтого цвета. Состав среды должен включать: ПГРМ, NaCl, водорастворимую фракцию свободных пептидов и аминокислот, С6H12O6, Na2HPO4, Na2SO3, Bismuth (III) citrate, FeSO4, тетраэтил-4,4-диаминотрифенилметана оксалат, Na2CO3, агар-агар. pH экстракта 7,6±0,2. Упаковка не более 0,5 кг. Срок годности не менее 36 месяцев. Наличие регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.47 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, сальмонелл и рода грамотрицательных палочковидных бактерий, не образующих спор при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии. Внешний вид: мелкодисперсный, гигроскопичный тёмного желтовато-зелёного цвета. Состав должен включать: дрожжевой экстракт, углеводы-древесный сахар, незаменимая аминокислота-лизин, дисахарид- лактоза, сукроза, в качестве индикатора -фенолсульфофталеин, аммоний-железо (III) цитрат, натриевая соль соляной кислоты, в качестве ингибитора-желчь, тиосульфат Na, карбонат натрия, агар-агар. Принцип действия: ингибирующие вещества, входящие в состав среды, полностью подавляют рост грамположительной микрофлоры. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - не более 55,0 г/л. pH от 7,2 до 7,6. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 2 -х лет. Форма выпуска: не более 500 г. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.48 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: для выделения сальмонелл и шигелл из фекалий, пищевых продуктов и др. образцов. Внешний вид: порошок обычно светло-желтого цвета. Состав (г/л): Белковая основа с натриевой солью лимонной кислоты и натрий серноватистокислым - не менее 35,0; молочный сахар- 10,0; дрожжевой экстракт - не менее 5,0; желчные кислоты - от 5,5 до 8,5; гидрофосфат натрия -не менее 1,0; Цитрат железа(III) нейтральрот- - 4. 10-2; брилл.зеленый -0,00033; Агар-агар- от7,0 до 13,0. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - от 65 до 70 г. pH должен быть от 6,8 до 7,2. Форма выпуска: не более 500 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.49 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: выделение и культивирование анаэробных, грамположительных м/о. Принцип действия: совокупность компонентов среды должна обеспечивать питательные потребности Bifidobacterium. Внешний вид: мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета. Состав среды должен включать: водорастворимую фракцию свободных пептидов и аминокислот, С12H22O11, С6H12O6, ПГК, L- Cys, MgSO4, CH3COONa, NaCl, C6H8O6, агар-агар. Упаковка не более 0,5 кг. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 24 месяцев. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.50 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Краситель трифенилметановой группы | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Краситель трифенилметановой группы: генциановый, метиловый фиолетовый или кристалвиолет. Состав набора: 1:карболовый раствор генцианвиолета, 2:раствор Люголя, 3: фуксин Циля-концентрат. Хранение набора должно проводиться при температуре от +2С до +25С в крытых помещениях, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, в течение всего срока годности не более 1 года. | | | |
| **2.51 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Наконечники типа Эппендорфа | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Наконечники типа Эппендорфа ПП, 100-1000 мкл, в штативе 96 шт, голубые, стерильные. | | | |
| **2.52 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда для культивирование и обнаружение гемолитических реакцийтребова-тельных микроорганизмов | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: культивирование и обнаружение гемолитических реакцийтребовательных микроорганизмов. Состав среды должен быть (г/л): белковая основа не менее 10,0, водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот не менее 5,0, ПГС не менее 3,0, агар-агар не более 13,5, ПГМ не менее 5,0, nacl не менее 5,0, крахмал не более 1,0. Для селективности среды при необходимости можно использовать добавки. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - не менее 42,5. Форма выпуска: не менее 500 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 4 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.53 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Полоски для обнаружения бактериальной цитохромоксидазы | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Полоски предназначены для обнаружения бактериальной цитохромоксидазы в течение 0,5-1 мин с момента получения чистой культуры. Каждая полоска представляет собой пластиковую подложку, на одном конце которой находится реагентная зона, пропитанная субстратом (N,N-диметил-1,4-фенилендиамином и альфа-нафтолом). Полоски упакованы в цилиндрический металлический пенал по 50 штук. | | | |
| **2.54 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Полоски для обнаружения бактериальной бета-галактозидазы | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Полоски предназначены для обнаружения бактериальной бета-галактозидазы в течение 4-48 ч с момента получения чистой культуры в зависимости от исследуемого штамма. Каждая полоска представляет собой пластиковую подложку, на одном конце которой находится реагентная зона, пропитанная субстратом ОНПГ (о-нитрофенил-бета-галактопиранозидом). Полоски упакованы в цилиндрический металлический пенал по 50 штук. | | | |
| **2.55 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда питательная для накопления холерного вибриона сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: накопление V.cholerae. Внешний вид: порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный. Состав, г/л: пептон сухой энзимный не менее 100,0, nacl не более 50,0, KNO₃ не более 1,0, карбона́т на́трия не менее 8,0 и не более 12,0, метабисульфит натрия не менее 3,0. рН должен быть 8,2-8,7. Фасовка: не более 500 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 36 месяцев. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.56 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда питательная для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов сухая | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Предназначение: для культивирования fermentum и formae грибов, для выделения и количественного учета C. albicans при санитарно-микологических исследованиях. Внешний вид: мелкодисперсный порошок, светло-желтого цвета. Состав, г/л: мальтоза не менее 40,0, лимонная кислота не менее 0,15, пептон сухой не менее 10,0, водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот не менее 2,0. Количество сухой среды для приготовления 1 литра должен быть не менее 62,5 г/л. рН от 5,7 до 6,3. Фасовка: не более 500 г. Срок годности должен быть не менее 2-х лет. Наличие регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.57 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Пакеты бумажные самоклеящиеся | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Пакеты должны быть предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в двойной упаковке — не менее 60 суток. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. Размер пакета: ширина не менее 75 мм, длина не менее 150 мм. Количество в упаковке: 100 шт. | | | |
| **2.58 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Пипетка для переноса жидкости (Пастера) | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Пипетки Пастера из мягкого полупрозрачного полиэтилена длиной 160 мм на объем жидкости не менее 3 мл, нанесена градуировка по 0,5 мл, стерильные в индивидуальной блистерной упаковке. | | | |
| **2.59 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Пипетка для переноса жидкости (Пастера) | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Пипетки Пастера из мягкого полупрозрачного полиэтилена длиной 160 мм на объем жидкости не менее 3 мл, нанесена градуировка по 0,5 мл, нестерильные. | | | |
| **2.60 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Пипетка для переноса жидкости (Пастера) | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Пипетки Пастера должны быть изготовлены из полиэтилена, на объем жидкости не менее 5 мл, с градуировкой не более 1 мл. Длина не более 216 мм. Упаковка не менее 10 шт. | | | |
| **2.61 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Полоски для определения пирролиданиларила-мидазной | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Полоски предназначены для быстрого определения пирролиданилариламидазной активности в течение 10 мин с момента получения чистой культуры. Каждая полоска представляет собой пластиковую подложку, на одном конце которой находится реагентная зона, пропитанная субстратом (бета-нафтиламидом пироглютаминовой кислоты). Тест рекомендован для предварительного определения энтерококков и Streptococcus pyogenes по положительному результату реакции, а также для дифференциации энтеробактерий и стафилококков. Полоски упакованы в цилиндрический металлический пенал по 50 штук. | | | |
| **2.62 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: культивирование м/о, в том числе грамотрицательных неспоробразующих палочковидных бактерий (Salmonella, Escherichia coli, Yersinia pestis), грамотрицательных подвижных палочковидных бактерий, семейства Pseudomonadaceae, бактерий семейства Staphylococcaceae. Внешний вид: порошок светло-желтого цвета. Состав обязан включать: ПГРМ, препарат, полученный из мяса животных под действием протеолитических ферментов, натрия хлорид. Среда не должна содержать углеводов и дрожжевого экстракта. Рабочая навеска – 20 г. pH 7,2±0,2. Упаковка не более 0,5кг. Срок годности не менее 60 месяцев. Наличие регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.63 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов.  Плазма кроличья цитратная сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Набор представляет собой лиофилизат плазмы с добавлением натриевой соли лимонной кислоты. Реагент используется для выявления и дифференциации в реакции плазмокоагуляции коагулозоположительных (свертывание плазмы) и коагулазоотрицательных (отсутствие реакции) стафилококков. Форма выпуска: не менее 1 мл в ампуле, не менее 10 ампул в упаковке. | | | |
| **2.64 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для определения и восстановления нитратов | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Вспомогательный реактив для работы с идентификационными наборами МЛТ, содержащих тест на обнаружения нитритов или восстановления нитратов для визуализации продукта реакции. Реактив разлит во флакон-капельницу (18 мл) и рассчитан на 360 определений. | | | |
| **2.65 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для определения фосфатазы | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Вспомогательный реактив для работы с идентификационными наборами МЛТ, содержащих тест на фосфатазу/фенилаланин для визуализации продукта реакции. Реактив разлит во флакон-капельницу (18 мл) и рассчитан на 360 определений. | | | |
| **2.66 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для пробы образования ацетоина | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Обязательный реактив при работе с полосками ВПтест, а также с некоторыми идентификационными наборами МЛТ, в состав которых входит тест на ацетоин. Необходим для визуализации продукта реакции. Реактив разлит во флакон-капельницу (18 мл) и рассчитан на 360 (120) определений в зависимости от используемой схемы анализа. | | | |
| **2.67 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для определения активности пирролидониларила-мидазы | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Обязательный реактив при работе с полосками ПИРАтест, а также с некоторыми идентификационными наборами МЛТ, в состав которых входит ПИРтест. Необходим для визуализации продукта реакции. Реактив разлит во флакон-капельницу (9 мл) и рассчитан на 500 (100) определений в зависимости от используемой схемы анализа. | | | |
| **2.68 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: идентификация микроорганизмов по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Внешний вид: мелкодисперсный порошок кремового цвета, гигроскопичный, светочувствительный. Состав: г/л: Белковая основа, натрий серноватистокислый, молочный сахар - не менее 20,0, глюкоза-1,0, натрия фосфат 2-замещ.-1,0, калия фосфат 1замещ.-1,3, Цитрат железа(III)-0,3, NaCl-не более 5,0, фенолрот-0,05, карбамид-10,0, сернистокислый натрий - от 0,01 до 0,025, агар-агар - от 7,0 до 13,0. Среда не должна содержать: дрожжевой экстракт. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - от 65 до 67 г/1л. рН должен быть от 6,9 до 7,3. Форма выпуска: не более 250 г. Общий срок годности установленный изготовителем должен составлять не менее 1 года. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.69 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: выделение энтеробактерий. Внешний вид: мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета. Состав, г/л: белковая основа из морских продуктов не менее 12, NaCl не более 3,5, агар-агар - от 7,0 до 13, водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот не более 1,0, молочный сахар не более 10,0, сульфит натрия не более 0,8, динатрий фосфат не менее 0,5, смесь хлористо водородных солей розанилина и парарозанилина не менее 0,2. Среда не должна содержать: калия гидрофосфат, натрий углекислый. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - не менее 36 г. рН должен быть 7,2±0,2. Фасовка: не более 500 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.70 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Питательная среда предназначена для выделения энтеробактерий из клинических образцов. Внешний вид: мелкодисперсный гомогенный порошок светло- сиреневого цвета, гигроскопичный, светочувствительный. Состав должен включать: белковая основа из морских продуктов не менее 10 не более 12 г/л; водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот не менее 1 г/л;4-о-(бета-D-Галактопиранозил)-D-глюкопираноза не менее 10 г/л; 4-о-(бета-D-Галактопиранозил)-D-глюкопираноза не менее 10 г/л; динатрия гидрофосфат не менее 0,7 г/л; NaCl должен быть не менее 3 не более 4,2 г/л; тетрабромфлюоресцеин не менее 0,4 г/л; водный голубой индикатор должен быть не менее 0,065 г/л; агар-агар не менее 6,0 не более 12,00. В составе не должны содержаться: сода кальцинированнная и калия гидрофосфат. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - от 35,5г до 37,5 г/1 л. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ: S. flexneri 1а 8516 -колонии круглые, прозрачные, бесцветные или слабо-розовые, диаметром 1,0-1,5 мм; Е. coli 168/59 (0111 :К58)-колонии круглые, темно-фиолетового цвета с зеленым металлическим блеском (возможно наличие отдельных колоний без металлического блеска), диаметром 1,5-2,0 мм; S. aureus 209-Р (АТСС 6538-Р)- колонии круглые, бесцветные или светло-фиолетовые с темным центром, диаметром до 1,0 мм. Форма выпуска: не более 500 г. рН должен быть от 7,0 до 7,4. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.71 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения стафилококков сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: для выделения стафилококков из исследуемого материала (пищевых продуктов, грудного молока, крови, кала, мочи, мокроты, мазков из носоглотки, отделяемого ран, свищей, глаз и др.) и культивирования штаммов. Внешний вид: мелкодисперсный гигроскопичный порошок от кремового светло-желтого цвета. Состав должна включать: Белковую основу - не менее 5, гидролизат казеина панкреатический- не менее 20, пептон сухой энзимный- 10, экстракт дрожжей- не менее 5, NaCl - 68,0±2,0, натрий фосфорнокислый двузамещенный - 0,5, натрий углекислый - 0,1-0,3, агар - 11,0±3,0.Среда не должна содержать: желатин и углеводы. Количество сухой среды для приготовления 1 литра - от 120 до 130г. Форма выпуска: не более 250 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять 2 года. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.72 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований.  Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: для определения резистентности микроорганизмов к ПМП. Внешний вид: мелкодисперсный порошок желтоватого цвета. Состав, г/л: белковая основа не менее 21,0, пептон сухой энзимный - не менее 10,0, NaCl не менее 3,0, картофельная мука (растворимый)- не менее 1,5; агар-агар - от 9,0 до 15; Среда не должна содержать: экстракт дрожжей и углеводов. Количество сухой среды для приготовления 1 литра не менее 47,5 г/л. рН должен быть от 7,2 до 7,6. Фасовка: не более 500 г. Срок годности должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.73 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для контроля микробной загрязненности | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: для определения утилизации Na3C6H5O7 энтеробактериями при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и объектов. Внешний вид: мелкодисперсный порошок желтого цвета. Состав: nacl не менее 4,0, магния сульфат не менее 0,2, аммония хлорид не менее 0,8, натрия цитрат не менее 1,0 , бромтимоловый синий не менее 0,08, агар-агар должен быть 7,4±0,2. рН 6,8 ±0,2. Количество сухой среды для приготовления 1 литра -не более 17,0 г/л. Готовую среду хранят 14 суток при температуре от 2 до 8 °С в защищенном от света месте. Фасовка: не более 500 г. Общий срок годности установленный изготовителем должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.74 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для бактериологических исследований. Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: предназначен для выделения шигелл и сальмонелл. Внешний вид: мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав, г/л: белковую основу с сульфидотриоксосульфатом натрия и натриевой солью лимонной кислоты не менее 34,5, сахар молочный не менее 10,0 , желчные кислоты не менее 7,0, натрия фосфорнокислый 2-замещенный не менее 2,0, NaCl не менее 1,0, йод не менее 0,04, агар бактериологический не менее 9,0±2,0. Количество сухой среды для приготовления 1 литра должен быть не менее 66,0 г/л. pH должен быть 7,0±0,2. Фасовка: не более 500 г. Общий срок годности, установленный изготовителем, должен составлять не менее 3 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | | | |
| **2.75 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Диагностический препарат предназначен для серологической идентификации, в реакции агглютинации агглютининов (содержащихся в препарате) с соматическими агглютиногенами: 1, 2, 3, 4, 5, 61, 62, 7, 8, 9, 10, 12, Vi. Препарат представляет собой лиофилизат кремового цвета, растворяющийся в физ-растворе за 1 минуту. Форма выпуска: ампулы, содержащие лиофилизат, объемом не менее 2 мл. | | | |
| **2.76 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда суспензионная для определение стрептококков | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Вспомогательный препарат (стерильная обогащенная питательная среда) для тест-системы СТРЕПТОтест 16 для приготовления бактериальной суспензии. Поставляется в стеклянных пробирках (в упаковке 20 штук), содержание одной пробирки рассчитано на приготовление суспензии 1 штамма. | | | |
| **2.77 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Диагностический препарат предназначен для серологической идентификации, в реакции агглютинации агглютининов (содержащихся в препарате) с 6 типовыми агглютиногенами сероваров шигелл группы В. Форма выпуска: ампулы лиофилизат, объемом не менее 2 мл. | | | |
| **2.78 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Тампон-зонд с транспортной средой  с пластиковым аппликатором | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Аппликатор должен быть предназначен для выделения микроорганизмов предпочтительнее такого рода, как Nesseria, Haemophilus, Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae и др. Метариал изготовления должен быть пластик и вискоза 13\*155 мм. Форма выпуска: упаковка не менее 100 шт. Наличие регистрационного удостоверения. Тампон стерильный в пробирке. | | | |
| **2.79 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Тампон-зонд из хлопка с пластиковым аппликатором | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Должен быть стерильный. Апликатор упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12\*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С, не допускать замораживания. Тампон стерильный в пробирке. | | | |
| **2.80 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Тампон-зонд Дерево+Хлопок | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Зонд-тампон не стерильный, материал дерево + хлопок. Поставляются в ПЭ пакетах, расфасованные по 100 шт. | | | |
| **2.81 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор  определение грамотрицательных неферментирующих бактерий | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Безреагентный набор, предназначенный для биохимической идентификации грамотрицательных неферментирующих бактерий, а также представителей семейств Vibrionaceae (родов Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas), выделяемых, прежде всего, из клинического материала, в течение 24-48 ч с момента получения чистой культуры. Набор содержит 10 стриппированных пластмассовых пластинок размером 8,5х12,5 см, содержащих 96 ячеек (4 трехрядных стрипа по 24 ячейки) с высушенными субстратами для 24 тестов: уреаза, аргинин, орнитин, лизин, ацетамид, бета-глюкозидаза, N-ацетил-бета-D-глюкозаминидаза, цитрат Симмонса, лактоза, маннитол, трегалоза, ксилоза, арабиноза, альфа-галактозидаза, бета-галактозидаза, малонат, галактоза, мальтоза, целлобиоза, сахароза, инозитол, гамма-глутамилтрансфераза, эскулин, фосфатаза, а также инструкцию пользователя на русском языке, полиэтиленовые пакеты для термостатирования, бланки для регистрации результатов, рамку с крышкой для микротитровальной пластинки, цветную шкалу и книгу кодов на CD-диске для учета результатов. Набор рассчитан на 40 определений. | | | |
| **2.82 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор для  определения  стафилококков | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначен для идентификации представителей стафилококков и родственных микроорганизмов. Набор содержит 10 стриппированных пластмассовых пластинок размером 8,5 х 12,5 см, содержащих по 96 ячеек (6 двурядных стрипа по 16 ячеек) с высушенными питательными средами и субстратами для 16 тестов: уреаза, аргинин, орнитин, β-галактозидаза, β-глюкуронидаза, эскулин, нитраты, фосфатаза, галактоза, сахароза, трегалоза, маннитол, ксилоза, мальтоза, манноза и лактоза. Система для идентификации дополнена тестами для определения продукции ацетоина и выявления цитохромоксидазы, которые поставляются в виде диагностических полосок – ВПтест (Voges-Proskauer) и ОКСИтест, соответственно, ПИРАтест – для определения пирролидонилариламидазы. 10 микротитровальных стриппированных пластинок с тестами (каждая для идентификации 6 штаммов). Инструкцию для пользователя, включающую таблицу для идентификации 10 полиэтиленовых пакетов для термостатирования не менее 60 бланков для регистрации результатов. Рамку пластинки с крышкой для инкубации, стерильную. Хранить при температуре от +2 до +80С. Срок годности указан на каждой упаковке. После вынимания пластинки из кюветы рекомендуется ей пользоваться в течение максимально двух недель. | | | |
| **2.83 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор для  определения стрептококков | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Набор предназначен для биохимической идентификации стрептококков, выделенных из клинического материала, в течение 24 ч с момента получения чистой культуры. Набор содержит 10 пластмассовых стриппированных пластинок размером 8,5х12,5 см, содержащих 96 ячеек (6 двухрядных стрипов по 16 ячеек) с высушенными субстратами для 16 тестов: гиппурат, фосфатаза, лейцинаминопептидаза, бета-глюкуронидаза, альфа-галактозидаза, эскулин, аргинин, уреаза, маннитол, сорбитол, трегалоза, лактоза, раффиноза, инулин, мелибиоза и рибоза, а также инструкцию пользователя на русском языке, полиэтиленовые пакеты для термостатирования, бланки для регистрации результатов, рамку с крышкой для микротитровальной пластинки, цветную шкалу для учета результатов. Набор рассчитан на 60 определений. | | | |
| **2.84 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор тестов для идентификации микроорганизмов семейства энтеробактерий | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Набор тестов для идентификации и дифференциации микроорганизмов семейства энтеробактерий, в том числе леминорелл, иерсиний, буттиаукселл по не менее 24 биохимическим признакам и должен позволять провести не менее 40 определений. Форма выпуска: не менее 10 стрип-пластин. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.85 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор тестов для идентификации и дифференциации энтерококков | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Набор тестов для идентификации и дифференциации энтерококков по не менее 7 биохимическим признакам не менее 36 определений.  Состав упаковки:  - стрип-пластины не менее 3; - инструкция с таблицей; - книга кодов; - цветная шкала; - инкубационные пакеты не менее 3; -пакет для хранения открытой пластины; - регистрационный бланк не менее 36; - крышка. | | | |
| **2.86 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов для качественного раздельного определения токсина А и токсина B | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Набор реагентов для качественного раздельного определения токсина А и токсина B Clostridium difficile в кале. Тип анализа: одностадийная иммунохроматография. Тип образца: кал. Количество определений –20. Спектр исследования – определения токсина А и B Clostridium difficile в кале. В состав набора должны входить: 20 кассет; 20 пластиковых пипеток; 20 пластиковых пробирок, содержащих по 2 мл раствора для экстракции; 20 аппликаторов для образцов; инструкция по применению. | | | |
| **2.87 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Набор реагентов.  Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначение: приготовление жидких и плотных питательных сред при проведении микробиологических исследований. Состав: агар, натрий хлористый, экстракт дрожжевой, L-фенилаланин, натрий фосфорнокислый двузамещенный. Принцип действия: нанесение 2-3 капель 10% водного раствора треххлорного железа на культуру микроорганизма изменяет цвет среды с желтого на зеленый. Фасовка не менее 250г. | | | |
| **2.88 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические V-фактор - определение Haemophilus spp. | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Диагностические диски из фильтровальной бумаги, содержащие определенные концентрации высушенных реагентов для выявления специфической бактериальной активности для дифференциация Haemophilus spp(V). Упаковка не менее 100 шт. Срок годности не менее 18 месяцев. | | | |
| **2.89 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические V+K фактор - определение Neisseria meningitidis. | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Диагностические диски V+K рекомендуются для селективной изоляции Neisseria meningitidis. В упаковке не менее 100 диагностических дисков, расчитанных на 100 определений. V+K диски должны храниться в темном месте в холодильнике (с +2 до +8)0С, срок годности указан на упаковке. | | | |
| **2.90 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические X-фактор - определение Haemophilus spp. | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Диагностические диски из фильтровальной бумаги, содержащие определенные концентрации высушенных реагентов для выявления специфической бактериальной активности для дифференциация Haemophilus spp(X). Упаковка не менее 100 шт. Срок годности не менее 18 месяцев. | | | |
| **2.91 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Диски диагностические X+V фактор - определение Haemophilus spp. | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Диагностические диски из фильтровальной бумаги, содержащие определенные концентрации высушенных реагентов для выявления специфической бактериальной активности для дифференциация Haemophilus spp(X+V) . Упаковка не менее 100 шт. Срок годности не менее 18 месяцев. | | | |
| **2.92 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для определения цитохромоксидазы | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Реактив для повышения чувствительности полосок ОКСИтест (полоски могут быть смочены до нанесения на них культуры). Реактив разлит во флакон-капельницу (18 мл) и рассчитан на 500 определений. | | | |
| **2.93 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для определения аминоуксусной кислоты | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Тест одноразовый должен быть предназначен для качественного определения аминоуксусной кислоты, образующейся в результате гидролиза натриевой соли гиппуровой кислоты. Форма выпуска: не менее 50 тестов. Общий срок годности не менее 18 месяцев. Условия хранения: допускаемый диапазон температурного режима не менее +2°С и не более +8°С. | | | |
| **2.94 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реактив при работе с тест полосками | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Обязательный реактив при работе с полосками КОЛИтест, а также с некоторыми идентификационными наборами МЛТ, в состав которых входит тест на индол. Необходим для визуализации продукта реакции (реактив Эрлиха). Реактив разлит во флакон-капельницу (18 мл) и рассчитан на 90 определений. | | | |
| **2.95 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для определения образования индола | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Предназначен для быстрого определения образования индола в результате утилизации триптофана бактериями, обладающими триптофаназной активностью, в частности, E. сoli, для разделения индолположительных и индолотрицательных штаммов; также служит необходимым тестом для некоторых наборов для идентификации. Упаковка содержит:  • 10 мл раствора (140 определений);  • рабочую инструкцию.  Реактив, наносимый на фильтровальную бумагу, предназначен для быстрого определения триптофаназной активности (по образованию индола) в течение 5 мин с момента получения чистой культуры. Реактив разлит во флакон-капельницу (10 мл) и рассчитан на 140 определений. | | | |
| **2.96 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Реагент для выявление бета-лактамазы бактерий | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | | Выявление бета-лактамазы бактерий Staphylococcus spp., Haemophilus influenzae, Neisseria meningitides, Neisseria gonorrhoeae указывает на их устойчивость к природным пенициллинам, ампициллину, амоксициллину. Состав набора для экспресс-определения бета-лактамазы: 1. Раствор йода с йодистым калием, 10 мл х 4 флакона; 2. Бензилпенициллин (натриевая или калиевая соль) 500 000 ЕД, 4 флакона;  3. Крахмал растворимый, 0,2 г х 4 пробирки;  4. Полоска фильтровальная, 20х20 мм 210 шт.  5. Инструкция по применению, 1 шт.  Условия хранения: плотно закрытым, в темном сухом месте при температуре не выше +8°С. Срок годности: 1 год с даты производства, указанной на этикетке набора. | | | |
| **2.97 Требования к товарам.** | | | | | | | | | |
| Среда для определения и подсчета коагулазоотрицательных стафилококков | | | Технические и функциональные характеристики товара. | | | Среда для селективного выделения и подсчета патогенных стафилококков. Состав должен включать: Хлорид натрия, D-маннит, Мясной экстракт, Феноловый красный, Пептоновая смесь, Бактериологический агар. Фасовка не менее 500 г. | | | |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в установленный срок и соответствовать предъявляемым требованиям в документации и договоре. | | | | | | | | | |
| **4. Место, условия и сроки.** | | | | | | | | | |
| Место поставки товаров. | | По адресу:  г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84. | | | | | | | |
| Условия поставки товаров. | | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. | | | | | | | |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | | В течение срока действия Договора поставку Товара по заявкам Покупателя:  при условии наличия Товара на складе - в сроки не позднее 5 (пяти) суток с момента получения заявки Покупателя, при отсутствии - в сроки не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.  Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем. | | | | | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | | Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента поставки Товара и подписания сторонами товарных накладных (формы ТОРГ-12), товарно-транспортных документов о поставке товара) в полном объеме и получения счета на оплату. | | | | | | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | | | | | | | | |
| Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, Сертификат качества на весь товар и на каждую партию поставляемого товара (при необходимости), паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы). | | | | | | | | | |

Приложение № 3

к Документации о проведении

запроса котировок

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**поставки медицинских изделий**

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» **(**ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице ДиректораКалинина Михаила Рудольфовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем.

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю по его заявкам в сроки, указанные в п. 1.2 Договора, медицинские изделия, наименование, ассортимент, количество, цена и общая стоимость которых, согласованы Сторонами в спецификации, являющейся Приложением № 1 к Договору и его неотъемлемой частью (далее Товар), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар на условиях Договора.

1.2. Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия, установленного п. 14.1. Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая праздничные дни) с 9.00 до 16.00. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) суток с момента получения Поставщиком заявки Покупателя при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии товара, указанного в заявке Заказчика.

Под рабочими днями при исполнении Договора сторонами понимаются дни недели с понедельника по пятницу, исключая приходящиеся на эти дни недели выходные и праздничные дни, установленные или перенесенные в соответствии со статьей 112 Трудового кодекса РФ.

1.3. Поставщик осуществляет поставку Товара по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84.

1.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар находится у него в собственности на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость Товара по Договору с учетом стоимости комплектующих частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора, составляет — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп., в том числе НДС \_\_\_% (при наличии)...

Цена на Товар указывается в рублях, с учетом НДС.

2.2. Оплата партии Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента поставки партии Товара в полном объеме, подписания сторонами товарных накладных (формы ТОРГ-12), товарно-транспортных документов о поставке товара) на партию товара и получения счета на оплату.

2.3. В цену Товара включается: стоимость Товара, расходы на перевозку, доставку по адресу Покупателя, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с исполнением обязательств выполнением в соответствии с Договором.

2.4. Обязанность Покупателя по оплате стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

2.5. Настоящим Поставщик подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия поставки товара по настоящему Договору, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение цены по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору. Стороны также согласовали, что у Сторон не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами.

2.6. По согласованию Сторон и в случае прекращения (расторжения) Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с составлением акта сверки взаимных расчетов по форме, представленной Покупателем.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. По запросу Покупателя или в согласованном с ним порядке предоставлять Покупателю информацию, касающуюся характеристик имеющегося у Поставщика Товара.

3.1.2. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией, и передачу его Покупателю на условиях настоящего Договора.

3.1.3. Предоставить на Товар документацию, указанную в пункте 4.7 Договора.

3.1.4. За свой счет произвести замену и/или доставку Товара в порядке и сроки, указанные в пункте 7.4. Договора, в случае, если недопоставка и/или поставка Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара произошла по вине Поставщика.

3.1.5. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать её для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по Договору.

3.1.6. Передавать Товар только представителям Покупателя, имеющим соответствующие доверенности на получение Товара, выданные Покупателем.

3.1.7. Предоставлять информацию об изменениях в составе владельцев контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5 календарных дней после таких изменений. В случае неисполнения данной обязанности Покупатель вправе расторгнуть договор в порядке аналогичном указанному в пункте 10.4.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Предоставить Поставщику годовую доверенность на получение Товара с указанием всех работников, имеющих право принимать товарно-материальные ценности. В случае однократной невозможности получения Товара лицом, указанным в годовой доверенности, Покупатель должен предоставить Поставщику разовую доверенность на их получение, выписанную на лицо, принимающее Товар.

3.2.2. Предоставлять Поставщику заявки на поставку партии товара в электронном виде согласно пункту 4.1 Договора. При составлении заявок обязательна ссылка на номер Договора.

3.2.3. Своевременно оплачивать поставленный Товар в соответствии со счетами Поставщика согласно условиям пункта 2.2 Договора.

3.2.4. Направлять Поставщику по одному экземпляру (оригиналы) товарной накладной (формы ТОРГ-12), подписанной обеими Сторонами, и счёта-фактуры не позднее 3 (трех) дней с даты их подписания.

3.2.5. Направить Поставщику претензию в письменной форме в случае наличия претензий по количеству и/или качеству поставленного Товара согласно пунктам 7.2. и 7.3. Договора.

3.2.6. В случае наличия у Покупателя претензий по качеству обеспечить надлежащее хранение бракованного Товара и/или Товара ненадлежащего качества до его возврата Поставщику.

3.3. Стороны вправе увеличить объем поставляемого товара путем подписания соответствующего дополнительного соглашения к договору при условии неизменности стоимости единицы товара.

3.4. Покупатель вправе

3.4.1. Расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично, в том числе в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению. Об отказе (частичном отказе) от поставки Товара по Договору Покупатель направляет письменное уведомление в порядке, установленном Договором.

3.4.2. Уменьшить количество поставляемого по договору товара (без изменения цены единицы товара). Об изменении количества поставляемого товара Покупатель уведомляет Поставщика письменно.

3.4.3. Задержать оплату в случае не предоставления Поставщиком оригиналов товарной накладной (ТОРГ-12) на поставленный Товар, с предоставлением 1-го экземпляра счета-фактуры. В указанных случаях сроки совершения платежей переносятся соразмерно сроку неисполнения Поставщиком обязательств по предоставлению документов.

**4. Условия поставки**

4.1. Поставка партии Товара осуществляется Поставщиком по заявке Покупателя направляемой Поставщику следующим образом:

Наименование, ассортимент, количество, поставляемого Товара согласовываются Сторонами, отдельно для каждой партии.

Покупатель направляет Поставщику заявки на поставку партии товара в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», на основании полученных заявок Покупателя Поставщик осуществляет поставку товаров в количестве, указанном в заявке Покупателя, в соответствии с условиями договора

В случае невозможности использования АСЗ «Электронный ордер» Покупатель направляет Поставщику заявку на поставку партии товара по электронной почте, указанной в реквизитах Поставщика (Раздел 15).

4.2. Поставщик путем направления сообщения Покупателю по факсу или по электронной почте, указанным в реквизитах Покупателя согласно разделу 15 Договора, немедленно после получения заявки предоставляет подтверждение получения заявки и не менее чем за 12 часов до даты поставки партии товара (в пределах сроков, указанных в п. 1.2. Договора) сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной;

дату отгрузки;

адрес поставки.

4.3. При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю копии необходимых документов, указанных в пункте 4.7. Договора, на каждый вид Товара.

4.4. Обязательства Поставщика по поставке считаются выполненными с момента получения Товара Покупателем и подписания товарной накладной (формы ТОРГ-12).

4.5. В случае организации Поставщиком доставки с привлечением транспортной компании, обязательства Поставщика по поставке Товара Покупателю считаются выполненными при отгрузке автотранспортом – с даты передачи Товара Поставщиком (грузоотправителем) Покупателю, указанной в товарно-транспортной (транспортной) накладной.

4.6. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем товарной накладной (формы ТОРГ-12), при поставке автомобильным транспортом – с даты передачи Товара Поставщиком (грузоотправителем) Покупателю, указанному в товарно-транспортной (транспортной) накладной.

4.7. При поставке Товара Поставщик обязуется передать Покупателю вместе с Товаром следующие документы:

- счет-фактура – оригинал, 1 (один) экземпляр (не предусмотрено при УСН);

- товарная накладная (формы ТОРГ-12) - оригиналы в 2 (Двух) экземплярах (один экземпляр после подписания Покупателем возвращается Поставщику);

- сопроводительный документ (Реестр), содержащий реквизиты регистрационных удостоверений, деклараций соответствия, сертификатов качества на весь Товар (копия любого их указанных документов предоставляется Поставщиком по запросу Покупателя);

- инструкцию на русском языке

- паспорт завода-изготовителя;

- иные разрешительные документы;

- уведомление УСН (при наличии);

4.8. В сопроводительных документах на Товар Поставщик указывает номер Договора.

**5. Качество и гарантии**

5.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям ГОСТов и другим установленным законом требованиям, предъявляемых к данным видам товара.

5.2. Поставщик гарантирует, что:

- поставляемый по Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

- соответствует современному уровню техники, российским и международным стандартам, существующим для данного рода Товара на момент исполнения Договора;

- при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

- качество и комплектность Товара обеспечивают соответствие требованиям ГОСТов и другим установленным нормативным требованиям, предъявляемым к товару данного вида в течение всего остаточного срока годности поставляемого товара, полностью отвечают условиям Договора, техническим условиям на соответствующий вид Товара;

- транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара.

5.3. Гарантийный срок, в течение которого Покупатель вправе предъявить требования к качеству и соответствию условиям Договора для Товара, составляет 30 (тридцать) дней с даты подписания Получателем товарной накладной формы ТОРГ-12.

5.4. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

5.5. Если недостатки Товара не могут быть устранены Поставщиком, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения Договора суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

5.6. Поставщик обязуется обеспечить поставку Товара с остаточным сроком годности на момент доставки Заказчику поставляемого товара не менее 70% от срока, установленного производителем.

**6. Упаковка и маркировка**

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке соответствующей характеру данного Товара и гарантирующей его полную сохранность от повреждений при отгрузке, транспортировке и хранении. Поставляемый Товар должен быть упакован и маркирован на русском языке в соответствии с требованиями ГОСТов, иными нормативными правовыми актами и условиями Договора.

6.2. Упаковка Товара должна обеспечивать полную сохранность груза от всякого рода повреждений при перевозке всеми видами крытого транспорта с учетом нескольких перегрузок в пути, а также хранение в соответствии с условиями, предусмотренными ГОСТ.

6.3. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за повреждение груза вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки.

6.4. Места, требующие специального обращения, имеют следующую маркировку:

«верх!», «осторожно!», «не кантовать!»

6.5. Распаковка Товара, поставляемого по Договору, осуществляется на территории Покупателя.

**7. Приёмка товара**

7.1. Приёмка Товара производится Покупателем согласно адресам, указанным в заявке Покупателя или в соответствии с п. 1.3. Договора, по количеству мест и качеству упаковки. Факт произведённой приёмки по количеству мест и качеству упаковки подтверждается фактом подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

7.2. Приемка Товара по количеству мест осуществляется Покупателем в момент приемки Товара.

7.3. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем в течение 3-х рабочих дней с момента получения Товара. В случае обнаружения при приемке Товара недовложения, заводского брака (дефект, обнаруженный при визуальном осмотре Товара), а также несоответствия количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным Договором, Покупатель обязан приостановить приемку Товара, не соответствующего требованиям Договора, и немедленно уведомить об этом Поставщика по телефонной связи, а также в письменной форме. Поставщик обязан в течение согласованного обеими Сторонами срока, но не более срока, указанного в п. 7.4. Договора, произвести замену поставленного Товара, не соответствующего по количеству, комплектности, объему и качеству, установленному в Договоре на Товар, соответствующий условиям заключенного Договора.

Поставщик направляет к Покупателю своего представителя для составления соответствующего акта в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупателя. В случае неявки представителя Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупатель вправе самостоятельно составить и подписать соответствующий акт.

7.4. Поставщик обязуется допоставить недостающий Товар и/или произвести замену Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта при условии надлежащего режима хранения Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара на складе Покупателя.

7.5. Покупателем могут быть заявлены претензии:

по количеству Товара – в течение 10 (десяти) рабочих со дня подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12;

по качеству – в течение срока, указанного в п. 5.3. Договора, при условии соблюдения надлежащего режима хранения Товара.

**8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Договором.

8.2. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных Договором, производится только по письменному требованию соответствующей стороны.

8.3. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

8.4. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней по вине Поставщика Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

8.5. В случае не устранения выявленных недостатков (неисправностей, некомплектности) Товара в течение 5 (пяти) суток с даты получения от Покупателя уведомления об устранении недостатков (неисправностей, некомплектности) Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1% от стоимости Товара, поставленного с недостатками (неисправностями, некомплектного), за каждый день просрочки.

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателятоварной накладной формы (ТОРГ-12) Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 5 (пяти) суток с даты поставки Товара. Покупатель в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать товарную накладную формы (ТОРГ-12) с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара из суммы, подлежащей оплате Поставщику.

8.7. В случае поставки некомплектного Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика в 5-(пяти) суток доукомплектовать Товар. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

8.8. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Покупателем, после направления соответствующего письменного требования Поставщику, путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя.

8.9. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по Договору.

8.10. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по Договору.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несёт ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

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

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в пятидневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору, в противном случае Сторона теряет право в дальнейшем ссылаться на эти обстоятельства.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трёх) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке установленном пунктом 12.3 Договора.

9.5. В случае расторжения Договора Стороны обязуются произвести взаиморасчеты в течение 15 (пятнадцати) банковских дней со дня его расторжения.

**10. Антикоррупционная оговорка**

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие- либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а так же иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1 Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1. Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких- либо положений пункта 10.1 настоящего Договора: Тел. / факс: 8 (499) 181-24-52, e-mail: [ckb2semashko@mail.ru](mailto:ckb2semashko@mail.ru)

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 10.1 Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 10.1 Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах рассмотрения в течение 3 рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

10.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 10.1 настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

10.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 10.1 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 10.2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**11. Разрешение споров**

11.1. Все споры, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

11.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с момента получения претензии.

11.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд г. Москвы.

**12. Изменение, дополнение и расторжение Договора**

12.1. В Договор Сторонами могут быть внесены дополнения и изменения, которые оформляются дополнительными соглашениями к Договору за исключением случаев предусмотренных договором.

Покупатель вправе в одностороннем порядке уменьшить количество поставляемого товара путем направления Поставщику соответствующего письменного уведомления. В связи с реализацией данного права Покупателя Поставщик не вправе предъявлять к Покупателю требования об уплате штрафов, неустоек, возмещения убытков.

Увеличение количества поставляемого товара осуществляется при условии сохранения согласованной договором цены за единицу товара по инициативе Покупателя путем подписания сторонами дополнительного соглашения.

Изменение места поставки (в пределах г. Москвы) допускается на основании письменного уведомления Покупателя в адрес Поставщика.

12.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Договором.

12.3. Сторона, решившая расторгнуть Договор, должна направить письменное уведомление о расторжении Договора не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения Договора. Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении Договора.

12.4. Датой уведомления о расторжении Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 14.4. Договора, почтовому адресу (при направлении извещения заказной почтой).

1. **Налоговая оговорка**

13.1 Поставщик гарантирует, что: зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные заказчику (Покупателю) – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС;*

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

13.2. Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 13.1 настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и (или)

предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов,

то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

13.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 2 настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщика возместить имущественные потери.

**14. Прочие условия**

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует в течение одного года. Истечение срока или прекращение действия Договора не затрагивает и не прекращает обязательства Сторон, связанных с расчетами и неисполненных к моменту истечения срока или прекращения действия Договора.

14.2. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность во всем, что связано с выполнением обязательств по Договору, и после прекращения срока действия Договора.

14.3. Поставщик вправе полностью или частично уступать свои права по Договору третьим лицам при согласии Покупателя.

14.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

14.5. Все прочие приложения, изменения и дополнения к Договору являются его неотъемлемыми частями и действительны, если составлены в письменном виде, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями Сторон.

14.6. Все вопросы, не предусмотренные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

14.7. После подписания Договора все предыдущие переговоры и переписка, предшествующие ему, становятся недействительными.

14.8. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.9. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

К настоящему договору прилагается Приложение №1 Спецификация.

**15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:** | **Поставщик:** |
| ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |  |
| 129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2  ИНН 7716511464 КПП 771601001  ОГРН 1047796593525  Р/с 40703810700430000007  Банк ВТБ (ПАО) г. Москва  К/с 30101810700000000187  БИК 044525187,  ОКПО 01107757 ОКТМО 45360000  Телефон/факс: 8 (499) 181-24-52  Эл. почта: [ckb2semashko@mail.ru](mailto:ckb2semashko@mail.ru) |  |
| Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Р. Калинин  МП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ \_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» **(**ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице ДиректораКалинина Михаила Рудольфовича, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании Договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ договорились о том, что Поставщик поставит Покупателю следующие медицинские изделия на условиях Договора и настоящей Спецификации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Производитель | Ед. измерения | Кол-во | Цена за единицу, руб.  (с НДС) | Сумма, руб.  (с НДС) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Итого*** | | | | | | |  |
| ***в т.ч. НДС \_\_\_ %[[2]](#footnote-2)*** | | | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:** | **Поставщик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.Р. Калинин / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |

*Приложение №1 формируется в соответствии с Техническим заданием (дополняется перечнем товаров и их количеством по каждой позиции, требованиями к товару, изложенными в приложении №2 к Документации о проведении запроса котировок), ценовое предложение заполняется в соответствии с предложением участника запроса котировок, с которым заключается договор.*

*2Если товар облагается налогом на добавленную стоимость, указывается ставка в процентах. Если товар не облагается налогом на добавленную стоимость, указать причину освобождения от налогообложения.*

Приложение № 4

к Документации о проведении

запроса котировок

Порядок оформления конверта с заявкой на участие в запросе котировок, подаваемой на бумажном носителе

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО: \_\_ ч. \_\_ мин. «\_\_» \_\_\_\_\_\_2020 г. время московское*[[3]](#footnote-3)*** | |
|  | |
| **Заявка на участие в запросе котировок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **на право заключения договора на поставку** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **для нужд** ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» | |
|  | |
|  | |
| Куда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | |
| Участник запроса котировок | Наименование: |
| Адрес: |
| ИНН |

1. *Если товар облагается налогом на добавленную стоимость, указывается ставка в процентах. Если товар не облагается налогом на добавленную стоимость, указать причину освобождения от налогообложения.* [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. *Указывается дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок, установленные заказчиком в Извещении*  [↑](#footnote-ref-3)