**Котировочная документация**

I. **Условия проведения запроса котировок**

**1. Общие условия проведения запроса котировок**

**1.1. Сведения о заказчике:**

Заказчик – Частное учреждение здравоохранения ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Печора» (ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Печора).

**Место нахождения заказчика**: Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского 35А

**Почтовый адрес заказчика**: Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского 35А

Контактные данные: Кубай Ольга Олеговна – ведущий юрисконсульт (по вопросам договорной работы)

**Адрес электронной почты: lognuz@yandex.ru**

**inspektorchuz@yandex.ru (специалист по закупкам)**

**nuzpechoraur@yandex.ru (ведущий юрисконсульт)**

**Номер телефона: 8 (821342) 7-90-20**

**1.2. Способ проведения запроса котировок:**

**Запрос котировок в бумажной форме № 20128000189** **«Поставка расходных материалов для лаборатории для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Печора»**, в соответствии с наименованием, характеристиками и перечнем услуг, указанными в техническом задании в 2020 году. Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд НУЗ ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте Заказчика.

**Предмет запроса котировок**:

**Участники:** Особенности участия в запросе котировок не предусмотрены.

**1.3. Антидемпинговые меры:** Антидемпинговые меры не предусмотрены.

**1.4. Обеспечение заявок:** не предусмотрено.

**1.5. Обеспечение исполнения договора:** не предусмотрено.

**1.6. Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытия заявок:**

Заявки на бумажном носителе представляются в порядке, предусмотренном пунктом 8.4 конкурсной документации, по адресу: 169600, Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского, 35А, приёмная главврача 2 этаж

Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и конкурсной документации на сайте <http://www.nuzpechora.ru/> (раздел «Закупки») (далее – сайт) «**11» января 2021г.**

Дата окончания срока подачи конкурсных заявок –**«10» часов 00 минут** московского времени «**18» января 2021 г.**

Вскрытие конкурсных заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок в **«11» часов 00 минут** московского времени «**18» января 2021 г.** по адресу: 169600, Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского, 35А, приёмная главврача, 2 этаж.

**1.7. Место и дата рассмотрения котировочных заявок участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок:**

Рассмотрение конкурсных заявок и подведение итогов закупки осуществляется в **«12» часов 00 минут** московского времени «**18» января 2021 г.** по адресу: г. Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского, 35А, приёмная главврача 2 этаж. При осуществлении закупки товаров, работ и услуг, указанных в пункте 70,71,72 Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте Заказчика.

**Подведение итогов:** «**18» января 2021 г. в «13» часов 00 минут**. Размещение протокола подведения итогов запроса котировок не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола подведения итогов запроса котировок

**1.8. Подача альтернативных предложений**

Подача альтернативных предложений не предусмотрена.

**1.9. Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации:**

Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации указан в пункте 6.2 котировочной документации.

Срок направления участниками запросов на разъяснение положений котировочной документации: запрос на разъяснение котировочной документации принимается не позднее чем за два рабочих дня до окончания срока подачи заявок. Заказчик обязан ответить на запрос о разъяснении котировочной документации в течение 2 рабочих дней со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок, путем размещения разъяснения на официальном сайте.

**1.10. Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами**

Приоритет не установлен.

**2. Требования к участникам запроса котировок**

2.1.Участник должен соответствовать обязательным и квалификационным требованиям котировочной документации. Заявка участника должна соответствовать требованиям технического задания котировочной документации. Для подтверждения соответствия требованиям котировочной документации в составе заявки должны быть представлены все необходимые документы и информация в соответствии с требованиями котировочной документации.

2.2. Участник должен иметь разрешительные документы на право осуществления деятельности, предусмотренной котировочной документацией.

**В подтверждение наличия разрешительных документов участник в составе заявки представляет:**

**- Регистрационное удостоверение;**

**- Декларацию о соответствии, в случае включения товара в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии;**

**- Сертификат соответствия, в случае включения товара в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации**

**- иные разрешительные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации**

2.3. Информация о квалификационных требованиях и требованиях технического задания, а также о документах, представляемых в подтверждение данным требованиям, изложена в пунктах 2, 3, котировочной документации

* 1. Участник (в том числе каждое юридическое и/или физическое лицо, выступающее на стороне одного участника) должен соответствовать обязательным требованиям котировочной документации, а именно:

2.4.1 Соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы оказание услуги, являющихся предметом договора.

2.4.2 Непроведение ликвидации участника запроса котировок – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника запроса котировок – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

2.4.3 Неприостановление деятельности участника в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в запросе котировок;

2.4.4 Отсутствие у участника запроса котировок–физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица 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 предметом запроса котировок, и административного наказания в виде дисквалификации;

2.4.5 Отсутствие сведений об участнике 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».

2.4.6 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.

2.4.7 Отсутствие между участником закупки и заказчиком или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, 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. Обладание участником исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

2.4.9 Соответствие обязательным требованиям, указанным в пунктах 2.4.1 –2.4.8 котировочной документации, подтверждается участником в декларативной форме в соответствии с приложением № 1 к котировочной документации

2.5. Квалификационные требования к участникам закупки: Квалификационные требования к участникам не предусмотрены

1. **Техническое задание**

Сведения о наименовании закупаемых товаров, работ, услуг, их количестве (объеме), ценах за единицу товара, работы, услуги (указывается при необходимости), начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках товара, работы, услуги, требования к их безопасности, качеству, упаковке, отгрузке товара (указывается при поставке товара), к результатам, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, место, условия и сроки поставки товаров, оказания услуг, выполнения работ, форма, сроки и порядок оплаты изложены в **техническом задании**, являющемся **приложением № 2** к котировочной документации.

1. **Заключение и исполнение договора**

Заключение, исполнение договора осуществляется в соответствии с **пунктом 9** котировочной документации.

Изменение количества предусмотренных договором товаров, объем работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор допускается в пределах 30%.

**II. Порядок проведения запроса котировок**

**5. Участник запроса котировок**

**5.1. Участник запроса котировок**

5.1.1. Участником запроса котировок признается любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, и подавшие в установленные сроки и в установленном порядке котировочную заявку на участие в запросе котировок.

5.1.2. К участию в запросе котировок допускаются участники, соответствующие требованиям пункта 5.1.1 котировочной документации, предъявляемым обязательным и квалификационным требованиям, котировочные заявки которых соответствуют требованиям технического задания, котировочной документации, представившие надлежащим образом оформленные документы, предусмотренные котировочной документацией.

5.1.3. Участник несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей котировочной заявки. Заказчик не несет никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным участниками в связи с их участием в запросе котировок.

5.1.4. Документы, представленные участниками в составе котировочных заявок, возврату не подлежат.

5.1.5. Котировочные заявки рассматриваются как обязательства участников. Заказчик вправе требовать от победителя запроса котировок заключения договора на условиях, предложенных в его котировочной заявке.

**5.2. Требования к участникам**

5.2.1. Участник должен соответствовать обязательным и квалификационным требованиям котировочной документации. Заявка участника должна соответствовать требованиям технического задания котировочной документации. Для подтверждения соответствия требованиям котировочной документации в составе заявки должны быть представлены все необходимые документы и информация в соответствии с требованиями котировочной документации.

**6. Порядок проведения запроса котировок**

**6.1. Информационное сопровождение:**

6.1.1. Котировочная документация и иная информация о запросе котировок размещается на сайте учреждения. За получение котировочной документации плата не взимается. Размещение информации на сайте осуществляется в один день.

6.1.2. Протоколы, оформляемые в ходе проведения запроса котировок, размещаются на сайтах в течение 2 (двух) дней с даты их подписания.

6.1.3. В случае если при проведении запроса котировок последний день для размещения на сайте информации и документов приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается следующий за ним рабочий день.

6.1.4. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам при проведении запроса котировок, не может быть передана третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**6.2. Разъяснения котировочной документации, изменения котировочной документации и извещения о проведении запроса котировок, прекращение запроса котировок:**

* + 1. Запрос о разъяснении котировочной документации может быть направлен с момента размещения котировочной документации, извещения о проведении запроса котировок на сайте и не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.
    2. При проведении запроса котировок, заявки на участие в котором подаются на бумажном носителе, запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника запроса котировок (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, курьерской доставки по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации, или факсимильной связи по номеру факса контактного лица, указанного в пункте 1.1.2 котировочной документации. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты.
    3. Запрос о разъяснении котировочной документации, полученный от участника позднее установленного срока, не подлежит рассмотрению.
    4. Разъяснения котировочной документации предоставляются в течение 2 (двух) дней со дня поступления запроса, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок.
    5. Разъяснения размещаются на сайте в день предоставления разъяснений без указания информации о лице, от которого поступил запрос.
    6. В любое время, но не позднее, чем за 1 (один) день до окончания срока подачи котировочных заявок, могут быть внесены дополнения и изменения в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию.
    7. Дополнения и изменения, внесенные в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию, размещаются на сайте в день принятия решения о внесении изменений.
    8. В случае внесения изменений в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию позднее чем за 2 (два) дня до даты окончания подачи заявок, заказчик обязан продлить срок подачи котировочных заявок таким образом, чтобы со дня размещения на сайте внесенных в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию изменений до даты окончания срока подачи заявок оставалось не менее 5 (пяти) дней.
    9. Заказчик не берет на себя обязательство по уведомлению участников о дополнениях, изменениях, разъяснениях в извещение о проведении запроса котировок, котировочную документацию, а также по уведомлению участников об итогах запроса котировок и не несет ответственности в случаях, когда участник не осведомлен о разъяснениях, внесенных изменениях, дополнениях, итогах запроса котировок при условии их надлежащего размещения на сайте.
    10. 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.
    11. Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайтах не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.
  1. **Запрос котировок, проводимый на бумажном носителе:**

Заказчик обеспечивает сохранность неприкосновенность и конфиденциальность конвертов с котировочными заявками и обеспечивает рассмотрение содержания котировочных заявок только после вскрытия конвертов с котировочными заявками в соответствии с котировочной документацией. Лица, осуществляющие хранение конвертов с котировочными заявками не вправе допускать повреждение этих конвертов, осуществлять открытие доступа к таким заявкам до момента вскрытия конвертов с котировочными заявками в соответствии с котировочной документацией.

* 1. **Вскрытие конвертов с котировочными заявками при проведении запроса котировок на бумажном носителе:**
     1. Конверты с котировочными заявками вскрываются публично во время, месте, указанные в пункте 1.8 котировочной документации.
     2. Участники, представившие котировочные заявки в установленном порядке, могут присутствовать при вскрытии конвертов с котировочными заявками. Заказчик обеспечивает возможность всем участникам запроса котировок, подавшим котировочные заявки, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с котировочными заявками.
     3. Представители участников, подавших заявки для участия в процедуре вскрытия конвертов с котировочными заявками должны иметь при себе доверенность на право участия в процедуре вскрытия конвертов с заявками, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.
     4. В случае установления факта подачи одним участником запроса котировок двух и более котировочных заявок в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее этим участником запроса котировок котировочные заявки не отозваны, все котировочные заявки этого участника запроса котировок, поданные в отношении одного и того же лота, не рассматриваются и возвращаются этому участнику запроса котировок по его требованию.
     5. При вскрытии конвертов с котировочными заявками объявляется:

Наименование участника запроса котировок;

Сведения, изложенные в заявке участника запроса котировок, используемые для оценки заявок;

Иная информация (при необходимости).

Заказчик может проводить аудиозапись процедуры вскрытия конвертов с котировочными заявками.

* + 1. При вскрытии конвертов с заявками документы по существу не рассматриваются
    2. По итогам вскрытия конвертов формируется протокол, который подлежит публикации на сайтах не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания.

**6.5. Рассмотрение и оценка котировочных заявок**

6.5.1 Котировочные заявки участников рассматриваются на соответствие требованиям, изложенным в котировочной документации, на основании представленных в составе котировочных заявок документов, а также иных источников информации, предусмотренных котировочной документацией, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети Интернет.

Сведения об участнике закупки проверяются заказчиком, в том числе на основании выписки из единого государственного реестра юридических лиц, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, размещенной на сайте https://egrul.nalog.ru/.

6.5.2 Заказчик вправе продлить срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, срок подведения итогов запроса котировок, но не более чем на 10 (десять) рабочих дней. При этом заказчик размещает соответствующее уведомление на сайтах в течение 1 (одного) рабочего дня с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения и оценки заявок.

6.5.3 В случае если по окончании срока подачи заявок подано менее   
3 (трех) котировочных заявок, срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, подведения итогов запроса котировок цен может быть сокращен.

* + 1. Участник запроса котировок не допускается к участию в запросе котировок в случае:
       1. Несоответствия котировочной заявки требованиям котировочной документации, в том числе:

котировочная заявка не соответствует форме, установленной котировочной документацией, не содержит документов, иной информации согласно требованиям котировочной документации;

документы не подписаны должным образом (в соответствии с требованиями котировочной документации).

6.5.4.2 Техническое предложение участника, представляемое в составе заявки, должно соответствовать требованиям, указанным в пункте 7.2 котировочной документации, условия технического предложения должны соответствовать требованиям технического задания, являющегося приложением № 2 к котировочной документации, и должно предоставляться по форме приложения № 3 к котировочной документации.

6.5.4.3 При несоответствии технического предложения требованиям, указанным в пункте 6.5.4.2 котировочной документации, заявка такого участника отклоняется.

6.5.4.4. Предложение о цене договора (цене лота) превышает начальную (максимальную) цену договора (цену лота), в том числе предложение о цене за единицу товара, *выполняемых работ, оказываемых услуг* превышает начальную (максимальную) цену за единицу (если такая цена за единицу установлена в котировочной документации).

6.5.4.5. Участник запроса котировок не представил разъяснения положений котировочной заявки (в случае наличия требования в котировочной документации).

* + 1. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных в составе заявки, заказчик обязан отстранить такого участника запроса котировок на любом этапе проведения запроса котировок.
    2. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у участников запроса котировок информацию и документы, необходимые для подтверждения соответствия участника, товаров, работ, услуг, предлагаемых в соответствии с заявкой такого участника, предъявляемым требованиям, изложенным в котировочной документации. При этом не допускается изменение и(или) дополнение заявок участников.

Ответ от участника запроса котировок, полученный после даты, указанной в запросе, не подлежит рассмотрению.

* + 1. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у государственных и иных учреждений, юридических и физических лиц информацию и документы, необходимые для подтверждения достоверности сведений, представленных в составе заявки, а также для подтверждения соответствия участника, предлагаемых им товаров, работ, услуг, требованиям котировочной документации.
    2. Заказчик вправе проверять достоверность сведений, информации и документов, содержащихся в заявках участников, путем получения сведений из любых официальных источников, использование которых не противоречит законодательству Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов и организаций в сети Интернет, а также путем выездных проверок.
    3. По результатам рассмотрения котировочных заявок заказчик принимает решение о допуске (отказе в допуске) участника запроса котировок к участию в запросе котировок.
    4. При наличии информации и документов, подтверждающих, что товары, работы, услуги, предлагаемые в соответствии с заявкой участника, не соответствуют требованиям, изложенным в котировочной документации, заявка участника отклоняется.
    5. Информация относительно процесса изучения, оценки и сопоставления котировочных заявок, определения победителей запроса котировок не подлежит разглашению участникам. Попытки участников получить такую информацию до размещения протоколов на сайтах, служат основанием для отклонения котировочных заявок таких участников.
    6. Рассматривает котировочные заявки на предмет соответствия их требованиям, указанным в запросе котировок, и сопоставляет предложения по цене договора (цене лота). Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила раньше.
    7. Заказчик может не принимать во внимание мелкие погрешности, несоответствия, неточности в котировочной заявке, которые существенно не влияют на ее содержание и дальнейшую оценку (при соблюдении равенства всех участников запроса котировок) и не оказывают воздействия на рейтинг какого-либо из участников при рассмотрении и оценке котировочных заявок.
    8. Заказчик вправе допустить участника к участию в запросе котировок в случае, если участник или его котировочная заявка не соответствуют требованиям котировочной документации, но выявленные недостатки носят формальный характер и не влияют на содержание и условия заявки на участие в запросе котировок, а также на условия исполнения договора и не влекут рисков неисполнения обязательств, принятых таким участником в соответствии с его котировочной заявкой.
    9. Если в котировочной заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами.
    10. Если в котировочной заявке имеются арифметические ошибки при отражении цен за единицу закупаемых товаров, работ, услуг и(или) цены договора (цены лота) заявка такого участника отклоняется.
    11. В ходе рассмотрения заявок заказчик вправе затребовать от участников запроса котировок разъяснения положений котировочных заявок.
    12. Участники и их представители не вправе участвовать в рассмотрении котировочных заявок и изучении квалификации участников.
    13. По итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок заказчик составляет протокол рассмотрения и оценки заявок, в котором в том числе может содержаться следующая информация:
        1. Наименование товаров, работ, услуг, на закупку которых проводится запрос котировок, существенные условия договора.
        2. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки.
        3. Принятое заказчиком решение об отклонении котировочной заявки с обоснованием причин отклонения.
        4. Наиболее низкая цена товаров, работ, услуг.
        5. Сведения о победителе в проведении запроса котировок, об участнике закупки, предложившем в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель в проведении запроса котировок, или об участнике 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.
        6. Предложения для рассмотрения комиссией в том числе объединенной комиссии;
        7. Заключение о взаимозаменяемости (эквивалентности) товаров, работ, услуг (при необходимости).
    14. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок размещается на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола.

**6.6. Признание запроса котировок несостоявшимся**

6.6.1. Запрос котировок признается несостоявшимся, если:

1) на участие в запросе котировок подано менее 2 котировочных заявок;

2) по итогам рассмотрения котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации;

3) все котировочные заявки признаны несоответствующими котировочной документации;

4) победитель запроса котировок или участник закупки, предложивший в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель, или участник 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, не исполнившего необходимые для заключения договора условия.

6.6.2. Если запрос котировок признан несостоявшимся в случаях, когда по итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации, или на участие в запросе котировок подана одна котировочная заявка и она соответствует требованиям котировочной документации, с участником закупки, подавшим такую заявку, может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика.

Цена заключаемого договора не может превышать цену, указанную в котировочной заявке участника запроса котировок.

6.6.3. Если запрос котировок признан несостоявшимся, заказчик вправе объявить новый запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) или осуществить закупку другим способом.

## 7. Котировочная заявка

**7.1. Состав котировочной заявки**

* + 1. Котировочная заявка должна содержать всю указанную в котировочной документации информацию и документы.
    2. Котировочная заявка оформляется в соответствии с требованиями котировочной документации.
    3. Котировочная заявка участника, не соответствующая требованиям котировочной документации, отклоняется.
    4. Котировочная заявка оформляется на русском языке. Если в составе котировочной заявки представляются документы на иностранном языке, такие документы должны быть переведены на русский язык, а перевод заверен нотариально. В случае если для участия в запросе котировок иностранному лицу потребуется извещение, котировочная документация на иностранном языке, перевод на иностранный язык такое лицо осуществляет самостоятельно за свой счет.
    5. В случае участия иностранного лица в запросе котировок, такое лицо в составе заявки должно представить все документы, предусмотренные котировочной документацией (или аналогичные документы, выдаваемые в соответствии с законодательством государства, в котором зарегистрировано и осуществляет деятельность такое лицо).

7.1.6. Если в составе заявки представлен документ, который не поддается прочтению (ввиду, например, низкого качества копирования/сканирования участником, представления участником поврежденного документа и др.), документ считается непредставленным и не рассматривается.

7.1.7. **В котировочной заявке должны быть представлены:**

7.1.7.1. опись представленных документов, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника. При представлении заявки на бумажном носителе предоставляется оригинал.

7.1.7.2. надлежащим образом оформленная, в соответствии с формой, являющейся приложением № 1 к котировочной документации, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника заявка на участие в запросе котировок. При представлении заявки на бумажном носителе предоставляются оригиналы.

7.1.7.3. документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего котировочную заявку. Документы должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Документы представляются в виде копии, заверенной участником.

7.1.7.4. документы, подтверждающие соответствие участников запроса котировок, предлагаемых ими товаров, работ, услуг установленным требованиям котировочной документации и условиям допуска к участию в запросе котировок, в частности, перечисленным в пунктах 2, 3 котировочной документации. Перечень документов и порядок их оформления указываются в пунктах 2, 7.2 котировочной документации;

7.1.7.5. ***копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная участником запроса котировок, или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц) либо выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, заверенная участником запроса котировок, или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты размещения извещения об осуществлении закупочной процедуры.***

7.1.7.6 копии учредительных документов, заверенные печатью участника закупки и подписанные руководителем участника закупки;

7.1.7.7 копию свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки;

7.1.7.8 копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки

7.1.7.9 копию устава, заверенные печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц).

7.1.7.10. ***регистрационные удостоверения; иные разрешительные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.***

7.1.7.11. Надлежащим образом оформленные в соответствии с формами, являющимися Приложениями №1,3,4 к котировочной документации, заверенные подписью и печатью (при ее наличии у участника), заявка на участие, сведения о участнике, техническое предложение.

**Предоставление технического предложения**

* 1. В составе котировочной заявки участник должен представить техническое предложение, оформленное по форме приложения № 3 к котировочной документации, заверенное подписью и печатью (при ее наличии) участника, а также документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров, работ, услуг в случае, если предоставление таких документов предусмотрено приложением № 2 к котировочной документации. В техническом предложении участника должны быть изложены характеристики товаров, работ, услуг, соответствующие требованиям технического задания, являющегося приложением № 2 к котировочной документации.
  2. В случае проведения закупки в бумажной форме техническое предложение предоставляется на бумажном носителе в виде оригинала документа.
  3. Техническое предложение должно включать цену за единицу (если указание цены за единицу предусмотрено котировочной документацией) и общую цену предложения Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг.
  4. Цены необходимо приводить в рублях с учетом всех возможных расходов участника.
  5. Цены должны быть указаны с учетом НДС и без учета НДС.
  6. Для целей единообразного подхода к расчету сумм технического предложения суммы с учетом НДС необходимо рассчитывать следующим образом: цена единицы товаров, работ, услуг без учета НДС, округленная до двух знаков после запятой, умножается на количество, полученное значение округляется до двух знаков после запятой и умножается на 1,20(либо иной коэффициент в зависимости от ставки НДС, применяемой в отношении участника).
  7. Техническое предложение должно содержать все показатели и характеристики товаров, работ, услуг, условия исполнения договора, предусмотренные котировочной документацией и необходимые для рассмотрения и оценки котировочной заявки участника. Характеристики товаров, работ, услуг должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование, числовые показатели при описании характеристик товаров, работ, услуг должны быть указаны в абсолютных величинах. Все условия котировочной заявки участника понимаются заказчиком буквально, в случае расхождений показателей, изложенных цифрами и прописью, приоритет имеют написанные прописью.
  8. Предложение участника о цене, содержащееся в техническом предложении не должно превышать начальную договора (цену лота), установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС). Если в документации указаны цены за единицу закупаемых товаров, работ, услуг, в техническом предложении должны быть указаны цены за единицу по каждому из предлагаемых участником товаров, работ, услуг. Цена за единицу, предложенная участником, не должна превышать цену за единицу, установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС).
     1. В случае поставки товаров в техническом предложении должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемого товара по каждой номенклатурной позиции.
     2. Если участником запроса котировок предлагается эквивалентный товар, участник в техническом предложении должен указать по каждому наименованию эквивалентного товара марку, модель, название, производителя, конкретные характеристики и их значения, соответствующие требованиям документации. В случае непредставления указанной информации товар не будет рассматриваться как эквивалентный.

1. **Подача заявок**
   1. Окончательная дата подачи котировочных заявок и, соответственно, дата вскрытия котировочных заявок может быть перенесена на более поздний срок. Соответствующие изменения даты подачи котировочных заявок размещаются на сайте.
   2. Каждый участник может подать только одну котировочную заявку по каждому из лотов котировочной документации. В случае если участник подает более одной котировочной заявки по одному лоту, а ранее поданные им котировочные заявки по данному лоту не отозваны, все котировочные заявки по данному лоту, представленные участником, отклоняются.
   3. Заявки принимаются до истечения срока подачи заявок. По истечении срока подачи заявок заявки не принимаются.
      1. Взаимодействие участников осуществляется с контактным лицом, указанным в пункте 1.1.2 котировочной документации, в пределах и в порядке, установленных котировочной документацией. В случае направления участником указанных документов по адресам отличным от адреса, факса (в случае направления запроса при проведении процедуры в бумажной форме), указанных в котировочной документации, такие документы считаются непредставленными.

8.4. Котировочная заявка при проведении запроса котировок на бумажном носителе

8.4.1. Котировочная заявка на бумажном носителе подается по адресу и в сроки, указанные в пункте 1.8. котировочной документации и может быть представлена как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для подачи заявки на бумажном носителе представитель участника должен иметь при себе паспорт.

8.4.2. При проведении запроса котировок с представлением заявок на бумажном носителе, такие заявки должны быть представлены в запечатанном конверте.

8.4.3. Маркировка конверта должна содержать следующую информацию:

«Наименование, адрес, ИНН участника»,

«Заявка на участие в запросе котировок по лоту №\_\_\_\_ на право заключения договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Печора»

8.4.4. Конверт должен содержать опись, заверенную подписью и печатью (при ее наличии), и документы, прилагаемые к котировочной заявке.

8.4.5. Документы, представленные в составе конверта, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника.

8.4.6. Все рукописные исправления, сделанные в котировочной заявке, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в запросе котировок.

8.4.7. Конверты с котировочными заявками принимаются до истечения срока подачи котировочных заявок.

8.4.8. В случае если маркировка конверта не соответствует требованиям котировочной документации, конверт(ы) не запечатан(ы), котировочная заявка не принимается.

8.5.9. По истечении срока подачи котировочных заявок конверты не принимаются. Конверт с котировочной заявкой, полученный заказчиком по истечении срока подачи котировочных заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.

**8.6. Изменение и отзыв котировочных заявок**

8.6.1. Участник вправе изменить или отозвать поданную котировочную заявку в любое время до истечения срока подачи котировочных заявок.

8.6.2. Никакие изменения не могут быть внесены в котировочную заявку после окончания срока подачи котировочных заявок.

8.6.3. Для изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, необходимо до окончания срока подачи заявок представить по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации, запечатанный конверт, содержащий измененные документы, оформленные в порядке, предусмотренном котировочной документацией. Маркировка конверта должна содержать наименование и номер запроса котировок, номер лота, наименование и адрес, ИНН участника, а также надпись «Изменения».

Изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, могут быть представлены как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, представители участников запроса котировок должны иметь при себе доверенность на право изменения заявки, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.

8.6.4. В случае изменения заявки датой подачи заявки на участие в процедуре закупки считается дата подачи последних изменений.

8.6.5. Для отзыва заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, необходимо до окончания срока подачи заявок представить по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации, письмо на фирменном бланке участника (при наличии) об отзыве заявки. Конверты с заявками, представленными в бумажной форме, могут быть возвращены по требованию участника. Возвращение конвертов с заявками, представленными в бумажной форме, возвращаются нарочно представителю участника по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации.

Отзыв заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, может быть представлен как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для отзыва заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, представители участников запроса котировок должны иметь при себе доверенность на право отзыва заявки, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.

**9. Заключение договора**

9.1. Договор заключается на условиях и по цене, указанных в котировочной документации и в котировочной заявке победителя или участника закупки, с которым заключается договор.

9.2. 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.

9.3. **Направление проекта договора** по результатам закупки, а также **приложений к нему**, осуществляется победителем путем направления указанных документов на адрес электронной почты ответственного лица: Кубай Ольга Олеговна – ведущий юрисконсульт (по вопросам договорной работы) nuzpechoraur@yandex.ru

Номер телефона: 8 (821342) 7-90-20.

Приложение №1 к котировочной документации

**Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника**

**Форма заявки участника**

Будучи уполномоченным представлять и действовать от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - участник) *(указать наименование участника или, в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника, наименования таких лиц)*, а также полностью изучив все извещение о проведении запроса котировок, я, нижеподписавшийся, настоящим подаю заявку на участие в запросе котировок №\_\_\_ далее – запрос котировок) на право заключения договора *указать предмет 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование участника)* ознакомилось(ся) с условиями котировочной документации запроса котировок, с ними согласно(ен) и возражений не имеет.

В частности, \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)*, подавая настоящую заявку, согласно(ен) с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)*, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)*;

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

- при наличии в котировочной заявке арифметических ошибок в расчете цены с НДС, цена с НДС будет пересчитана экспертной группой в соответствии с порядком расчета цены с НДС, изложенным в пункте 7.8 котировочной документации;

В случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* победителем мы обязуемся:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов.
2. Подписать договор(ы) 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 извещения о проведении запроса котировок.

Настоящим подтверждаем, что:

- товары, результаты работ, услуг, предлагаемые \_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)*, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* согласно передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- 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 к котировочной документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- *\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не находится в процессе ликвидации;

- в отношении *\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не открыто конкурсное производство;

- на имущество \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;

- у \_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют недоимки по налогам, сборам, просроченной 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 либо 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);

- между участником закупки и Заказчиком отсутствует конфликт интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика и, 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;

- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и главного бухгалтера \_\_\_\_\_ *(наименование участника лиц, выступающих на стороне участника)* отсутствуют непогашенные судимости за преступления в сфере экономики, в отношении указанных лиц не применялись наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товаров, выполнением работ, оказанием услуг, являющихся предметом запроса котировок, и административные наказания в виде дисквалификации;

- в отношении *\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне 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»;

- \_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование участника*) соответствует требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы оказание услуги, являющихся предметом договора.

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

- *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* извещены о включении сведений о *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения *\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника)* от заключения договора.

Настоящим уведомляю, что \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)* *выступает/не выступает (указать необходимое)* в качестве производителя (лица, изготавливающего товары, продукцию, выполняющего работы, оказывающего услуги).Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника*) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

*Необходимо указать* сведения об участнике:

1. Юридический адрес (в случае участия физических лиц - место регистрации): *\_* у*казывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

2. Фактическое местонахождения (в случае участия физических лиц – место жительства): \_ *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

3. Телефон: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

4. Факс (при наличии): *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

5. Адрес электронной почты: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

6. Руководитель: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

7. ИНН *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

8. КПП *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

9. ОГРН *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

10. ОКПО *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

11. Контактные лица:

Уполномоченные представители заказчика могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Нижеподписавшийся удостоверяет, что сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей заявке, являются полными, точными и верными.

В подтверждение этого прилагаем все необходимые документы.

Представитель, имеющий полномочия подписать заявку на участие от имени

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

(полное наименование участника)

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

Печать (при наличии) (должность, подпись, ФИО)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г

**Приложение № 2**

**к котировочной документации**

**Техническое задание**

**(требования к количеству, качественным, техническим и функциональным характеристикам)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.измерения** | **Количество** |
| 1 | АПТВ-Эл-тест (жидкий) 100-200 опр. к. N. 652 | Назначение набора: АПТВ-Эл-тест предназначен для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ или АЧТВ). Определение АПТВ используется для выявления гипер- и гипокоагуляционного сдвига, контроля за гепаринотерапией при тромбозах, тромбоэмболиях и ДВС-синдромах различной этиологии, для диагностики гемофилии (дефицит факторов VIII, IX, XI), болезни Виллебранда. Принцип метода: Определяется время свертывания плазмы крови в условиях стандартизированной контактной (эллаговой кислотой) и фосфолипидами (кефалином) активации процесса коагуляции в присутствии ионов кальция. Состав набора: 1. АПТВ-Эл-реагент (раствор, содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 мл - 2 фл.  2. Кальция хлорид (0,277 % раствор), 10 мл - 2 фл.  Аналитические характеристики набора: Линейность определения - в диапазоне от 20 до 250 с.  Коэффициент вариации результатов определения АПТВ не превышает 10 %.  Допустимый разброс результатов определения АПТВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10 %.   Набор рассчитан на проведение 100 анализов при расходе растворов реагентов по 0,1 мл на 1 анализ. | упаковка | 4 |
| 2 | АМИЛАЗА САПФИР (100 мл) Кат.№ 314.1.100 "Абрис+" | Общая амилаза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей амилазы (ОА) (total amylase) в клиническом образце, с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях кинетическим методом. Состав набора: 1. Буфер,рН 6,0 : MES - 50 ммоль/л, NaОН - 100 ммоль/л; 2. Субстрат: G3ClpNPh - 5 ммоль/л. Реагенты стабильны в течение 12 месяцев при температуре хранения 2-8 оС.Рабочий реагент стабилен в темноте не менее 20 суток при температуре 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 16 до 1640 МЕ/л. Фасовка: 90+10мл. Количество определений: 21.20.23.110-00001076 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00001073 (авт) >= 400 | упаковка | 4 |
| 3 | АСТ САПФИР (250 мл) Кат.№ С13.5.50 "Абрис+" | Аспартатаминотрансфераза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аминотрансферазы (АСТ) (aspartate aminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови кинетическим методом.  Состав набора: 1. Трис - 80 ммоль/л, L-аспартат - 240 ммоль/л, МДГ > 600 МЕ/л, ЛДГ > 600 МЕ/л; 2. НАДН - 0,18 ммоль/л, а- кетоглутарат - 15 ммоль/л. Компоненты набора стабильны в течение 12 мес при температуре хранения 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен не более 14 дней при постоянной температуре хранения 2-8 оС в герметично закрытом флаконе и не более одного рабочего дня при температуре хранения 37 оС. Линейность в диапазоне от 10 до 190 МЕ/л. Фасовка 5х45мл+ 5х5 мл. Количество определений: - 21.20.23.110-00001094 (п/а) >= 500 - 21.20.23.110-00001089 (авт) >=1000 | упаковка | 2 |
| 4 | АЧТВ-тест, 280-560 опр. "Ренам" кат. № ПГ-7/1 | КТРУ 21.20.23.110-00001546 Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 560 Штука ; Назначение: Для ручной постановки анализа .  Дополнительные характеристики: набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Возможность работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) - 7фл., СaCl2 (10мл) - 3 фл. Количество определений: 280-560. 10 флаконов в картонной коробке | упаковка | 2 |
| 5 | БЕЛОК PGR (250мл) Кат.№ 306.2.250 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче или ликворе колориметрическим методом с пирогаллоловым красным. Состав набора: 1. Монореагент,рН 2,5: Сукцинат натрия-50 ммоль/л; Молибдат натрия-1,6 ммоль/л; Пирогаллоловый красный-0,6 ммоль/л. 2. .Калибратор: альбумин сывороточный- 0,2 г/л. Компоненты набора стабильны в течение 24 мес при температуре 18-25 С в темноте. Линейность в диапазоне от 0,1 до 3,0 г/л. Реагенты готовы к использованию. Фасовка 250мл+5мл. Количество выполняемых тестов: нет ктру (руч): >=250 нет ктру (п/а): >=500 нет ктру (авт) = 1000 | упаковка | 2 |
| 6 | БИЛИРУБИН Общий АБРИС+ Кат.№ А265.1.250 | Общий билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего билирубина (total bilirubin) в клиническом образце с использованием метода спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови диазометодом Состав набора 1. Кофеиновый реагент; 2. Сульфаниловая кислота; 3. Нитрит натрия;  4. Калибратор (концентрация указана на этикетке флакона). Срок годности набора - 18 месяцев со дня выпуска.  Набор стабилен после вскрытия флаконов при температуре от 2 до 8°С в течение всего срока годности. Линейность - до 500 мкмоль/л Фасовка: 200+5х10+1+1 мл. Количество определений: - 21.20.23.110-00000152 (авт) >= 1000 | упаковка | 2 |
| 7 | БИЛИРУБИН Прямой АБРИС+ Кат.№ А266.1.250 | Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ   Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина (conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.  Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови кинетическим диазометодом.   Состав набора: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3,  4. Калибратор (лиофилизат на основе сыворотки крови человека) -концентрация указана на этикетке флакона - 1 мл. Линейность в диапазоне от 2,0 до 250 мкмоль/л. Коэффициент вариации - не более 5%. Компоненты набора стабильны в течение 12 месяцев при хранении при температуре 2-8С  Фасовка 200мл+5х10мл+1мл+1мл Количество определений: - 21.20.23.110-00000412 (авт) >= 1000 | упаковка | 2 |
| 8 | Бинт 7 х 14 н/ст | Бинт 7 х 14 нестерильный | штука | 30 |
| 9 | Пробирка вакуум. PUTH (К3 ЭДТА), 13х75 мм, 2 мл, 100 шт/уп, пластик кат№ ВП02001 | - Дополнительный буквенный - цифровой код на этикетке с линией отрыва для наклейки его на направление анализа -объём 2мл -размер 13х75мм -материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом -безопасная крышка - полиэтилен, фиолетового цвета, с вертикальными бороздками, высотой не менее 18мм. -пробка крышки пробирки - бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репеллентом - наполнитель - антикоагулянт К3 ЭДТА в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки -наличие этикетки с указанием: уровня заполнения, стерильности, объема пробирки, состава наполнителя, номера лота, возможность записи данных, срока годности, завода-изготовителя - стерилизация - радиоактивным методом (гамма - излучение) -область применения: гематология -срок годности 18 месяцев с момента производства -упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой | упаковка | 50 |
| 10 | ГГТФ АБРИС+ ( 50 мл) Кат.№ С11.5.10 "Абрис+" | КТРУ 21.20.23.110-00000662 Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Дополнительные характеристики: гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом. Состав набора: 1. буфер, рН 8,0 2. Трис - 100 ммоль/л 3. Глицилглицин-150 ммоль/л. Субстрат рН 7,15: L-g-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид-6 ммоль/л. Линейность в диапазоне от 6 до 230 МЕ/л. Рабочий реагент стабилен не менее 14 дней при t 2-8 С. Фасовка 5х9+5х1 мл. Количество: 21.20.23.110-00000662 (авт) >= 200 21.20.23.110-00000665 (п/а) >= 100 | упаковка | 2 |
| 11 | ГЛЮКОЗА GOD-PAP ( 500 мл) Кат.№ 304.3.500 | Глюкоза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. .БИРЕАГЕНТ. Состав набора: 1. Буфер, рН 7,5: Na2HPO4-150 ммоль/л; Фенол-11 ммоль/л; 2. Раствор ферментов: Глюкозооксидаза-15000 МЕ/л; Пероксидаза-1000 МЕ/л. 3. Калибратор-5,55 ммоль/л.-2мл. 4. Кислота хлорная (концентрат). Линейность в диапазоне от 1 до 30 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 30 суток при t 2-8° С. Фасовка 500мл.(2х250мл+2х5,1мл+7,1мл)  Количество выполняемых тестов: 21.20.23.110-00000197 (руч): >=500 21.20.23.110-00000191 (п/а): >=1000 21.20.23.110-00000187 (авт): >=2000 | упаковка | 20 |
| 12 | Диахим-Набор для окраски по Граму кат.№ 440Ф | Код позиции КТРУ 21.20.23.110-00005281 КОД по ОКПД2  21.20.23.110:Реагенты диагностические Окрашивание по Граму ИВД, реагент.Набор химических реактивов, красителей и/или других связанных с ними материалов для окрашивания по методике Грама или Брауна-Хоппса, предназначенный для выявления и дифференцировки бактерий в биологическом/клиническом образце на основе химических и физических свойств их клеточных стенок. Дополнительные характеристики: Состав набора карболовый раствор генцианвиолета (100 мл),раствор Люголя (100 мл),карболовый фуксин Циля (концентрат 10 мл). Дополнительно в набор входят крышки-капельницы, 3шт. Количество определений >= 200.Красителей и других связанных с ними материалов.  Для тендерного: Красителей и других связанных с ним материалов.В биологическом или клиническом. | упаковка | 1 |
| 13 | Диахим-Като (Набор для исследования кала на гельминты, метод Като) 500 опр. Кат.№ 447 | Набор реагентов для исследования фекалий по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. Набор рассчитан на 500 определений при расходе 1мл на 10 пластинок Состав: реактив Като-1 флакон, гидрофильный целлофан-500 штук | упаковка | 1 |
| 14 | Диахим-Набор для клинического анализа кала Кат.№ 443 | Код позиции КТРУ  21.20.23.110-00001637  Код по ОКПД2  21.20.23.110: Реагенты диагностические  Множественные аналиты кала ИВД, набор, метод окрашивания. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов при клиническом анализе кала методом окрашивания. Определяемые аналиты могут включать скрытую кровь (occult blood), билирубин (bilirubin), стеркобилин (stercobilin), фекальные жиры (faecal fat), яйца гельминтов (helminth). Набор может содержать консервант для хранения и транспортировки образцов. Количество выполняемых тестов: >= 2000.   Дополнительные характеристики: Состав: бензидин - 1 флакон сухого вещества (1 г), уксусная кислота 50% - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Фуше - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Судан 3 - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Люголя - 1 флакон жидкости (50 мл), глицерин - 1 флакон (130г), метиленовый синий - 1 флакон жидкости (20 мл), гидроперит в таблетках - 1 уп. 6шт., цинк уксуснокислый - 1 флакон (100мл), уксусная кислота, 30% - 1 флакон (100 мл).Набор расчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб для качественного определения стеркобилина, 200 проб для качественного определения билирубина и 2000 проб для проведения микроскопического анализа кала.   Для тендерного: Качественного и полуколичественного | упаковка | 1 |
| 15 | Диахим-Набор для клинического анализа мокроты Кат.№ 448 | Код позиции КТРУ 21.20.23.110-00001634 Код по ОКПД2 21.20.23.110: Реагенты диагностические Множественные аналиты мокроты ИВД, набор, метод окрашивания. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов при клиническом анализе мокроты методом микроскопического исследования окрашенных препаратов. Определяемые аналиты могут включать кислоустойчивые бактерии рода Mycobacterium, альвеолярные макрофаги (alveolar macrophage), клетки, характерные для воспалительных и злокачественных процессов в легких. Количество выполняемых тестов: >= 200.  Дополнительные характеристики:  Состав-карболовый фуксин Циля-1 флакон (200 мл),солянокислый спирт- 10-кр. концентрат, 1 флакон, 20 мл,метиленовый синий-1флакон (200 мл),калий железосинеродистый-1флакон (10 мл),кислота соляная-1флакон (10 мл),раствор по Май-Грюнвальду-1 флакон (100 мл),азур-эозин по Романовскому-1 флакон (100 мл),фосфатный буфер- 300-кр. концентрат, 1 флакон, 10мл. Набор рассчитан на 100 определений при обнаружении альвеолярных макрофагов с гемосидерином, 200 определений при выявлении кислотоустойчивых микобактерий, 300 определений при выявлении клеток злокачественных новообразований.   Для тендерного:Качественного и полуколичественного. | упаковка | 1 |
| 16 | ДИАХИМ-ОБЩИЙ БЕЛОК Кат.№ 306.1.250 К "Абрис+" | Общий белок ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего белка (total protein) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом. Состав набора: 1. Монореагент: NaOH-100ммоль/л, KI - 15 ммоль/л, KNaC4H4O6 - 21 ммоль/л, CuSO4 - 6 ммоль/л; 2. Калибратор : альбумин бычий сывороточный - 70 г/л. Полученный после приготовления монореагент стабилен в течение 24 месяцев при температуре 18-25 оС в темноте. Линейность в диапазоне от 14 до 100 г/л. Фасовка - 250 мл (5-тикратный концентрат) + 2мл калибратор. Количество: нет ктру (ручн) = 1250 нет ктру (п/а) = 2500 нет ктру (авт) = 5000 | упаковка | 1 |
| 17 | Диахим-Буфер-Г РН-6.8-7.2 (50 мл на 5 л) концентрат. кат.№ 464 | Код позиции КТРУ 21.20.23.110-00006474  21.20.23.110: Реагенты диагностические Буферный промывающий раствор ИВД, для ручного анализа.Буферный промывающий раствор (buffered wash solution), предназначенный для использования в сочетании с другими реагентами для ИВД во время ручной обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов для нейтрализации/промывки/удаления излишков реактивов и/или использования в качестве смачивающего реагента. Дополнительные характеристики: Развести содержимое флакона в 5 литрах дистиллированой воды. Окрашивания и анализа. промывки излишков реактивов и в качестве смачивающего реагента \*Дополнительные характеристики: Концентрированная жидкость для приготовления забуференной воды, необходимой для приготовления рабочих растворов красителей для гематологии (рН 6,8-7,2). Представляет собой смесь жидких реагентов: однозамещенного фосфата натрия и двузамещенного фосфатат калия. Бесцветная, прозрачная жидкость. Флакон из матового полиэтилена, емкостью 50 мл. Необходимое количество буфера развести дистиллированной водой в 100 раз. | флакон | 3 |
| 18 | Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену кат.№ 441 | Код позиции КТРУ 21.20.23.110-00000609 КОД по ОКПД2  21.20.23.110:Реагенты диагностические Краситель для кислотоустойчивых бактерий ИВД, набор. Набор химических реактивов, красителей и/или других связанных с ними материалов, представляющих собой красители для кислоустойчивых бактерий (AFB), для окраски по Цилю-Нильсену или Файту, предназначенныйдля демонстрации кислоустойчивых микроорганизмов (acid fast microorgansims) в клиническом образце, которые могут включать кислоустойчивые бактерии (AFB) рода Mycobacterium. Количество выполняемых тестов: >= 200 штук.  Дополнительные характеристики: Состав набора-фуксин Циля (100 мл),метиленовый синий (100 мл),солянокислый спирт (30 мл). Дополнительно в набор входят крышки-капельницы, 3шт.   Для тендерного: Красителей и других связанных с ними материалов. | упаковка | 1 |
| 19 | ЖЕЛЕЗО NP ( 50 мл) Кат.№ С10.1.50 "Абрис+" | Железо ИВД, набор, спектрофотометрический анализ   Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения железа (iron) в клиническом образце методом спектрофотометрии.  Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации.  Состав набора: 1. Монореагент, рН 4,3: C2H3O2Na-50 ммоль/л; Nitro-PAPS-35 мкмоль/л; CH5N3 HCl-2,25 моль/л. 3. Калибратор-FeCl3-30 мкмоль - 4мл. Линейностьв диапазоне от 5 - 179 мкмоль/л. Реагенты готовы к использованию. Фасовка: 50 мл + 4мл калибратор Количество: 21.20.23.110-00000625 (авт) = 200 21.20.23.110-00000628 (п/а) = 100 21.20.23.110-00000629 (ручн) = 50 | упаковка | 2 |
| 20 | Игла двусторонняя зеленая 21G\*1 1\2 (100шт/уп.) 592121380 | Игла двусторонняя для забора крови.  Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы;  Наличие двух пластиковых футляров, снабженных этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование;  наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности;  наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови);  двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы;  Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель; Размер иглы не более 21G\*1 1/2" (0,8\*38 мм),  цветовая кодировка – зеленая;  Групповая упаковка – не менее 100 шт. в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | упаковка | 20 |
| 21 | Изотонический разбавитель Абакус (10л/уп) к.№ ГР36009 | КТРУ 21.20.23.110-00005038 Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и/или количественного определения одного или множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце [тест также называется общий анализ крови (ОАК) (complete blood count (CBC))]. Определяемые параметры могут включать определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и/или подсчет количества тромбоцитов (platelet). Дополнительные характеристики: Подсчет клеток крови ИВД, реагент Единица измерения: Упаковка Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; Объем реагента: от 5 Литр;^кубический дециметр ; Тип реагента: Изотонический разбавитель крови  аналог Abaton Diluent 1. Объём флакона 10 литров (Из прозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,4% Не содержит азида натрия 3. Физико-химические свойства: рН реагента, в пределах 7±0,3. Электропроводность, в пределах 18,3±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10\*109 л-1 4. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость 5. Срок годности, не менее 18 месяцев 6. Отметка на упаковке о дате изготовления 7. Наличие регистрационного удостоверение | упаковка | 30 |
| 22 | Азопирам Жидкий биреагент, 100 мл. кат. Э-50104 | 32.50.50.190-00000685 Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для выявления скрытой крови и остатков щелочных компонентов с целью контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Изменение окраски раствора свидетельствует о наличии загрязнений на поверхности медицинских изделий. Это изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Набор предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, остаточных количеств окислителей, входящих в состав моющих и дезинфицирующих средств на медицинских изделиях при контроле качества их предстерилизационной очистки; для приготовления 200 мл рабочего раствора. В состав входят спиртовые растворы амидопирина (90 мл) и анилина (10 мл) со стабилизаторами. Набор должен храниться при температуре 2-25оС в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (18 месяцев). | штука | 3 |
| 23 | КАЛИЙ ТФБ (50 мл) Кат.№ 308.1.50 "Абрис+" | Калий (K+) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения калия (potassium) (К+) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа Дополнительные характеристики: Набор для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: 1. Монореагент: Тетрафенилборат натрия-35 ммоль/л; Натрий едкий-200 ммоль/л. 2. Калибратор-KCl - 5 ммоль/л.- 1мл. Линейность в диапазоне от 1 до 10 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Все компоненты набора стабильны при t ранения 2-8 С в темноте в течение 24 месяцев. Фасовка 50мл Количество: 21.20.23.110-00006888 (ручн) = 50 21.20.23.110-00006887 (п/а) = 100 21.20.23.110-00006886 (авт() = 200 | упаковка | 1 |
| 24 | КАЛЬЦИЙ ОСР Кат.№ 307.2.100 "Абрис+" | Кальций (Ca2+) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения кальция (calcium (Ca2+)) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке или плазме крови  унифицированным колориметрическим методом с о-крезолфталеин-комплексоном. Состав набора: 1. Моноэтаноламин-750 ммоль/л; 2. Хромоген: о-крезолфталеин комплексон-0,3 ммоль/л; 8-гидроксиквинолин-10 ммоль/л. 3. Калибратор CaCl2 - 2,5 ммоль/л.- 2мл. Все компоненты набора стабильны при t хранения 18-25 С в течение 12 месяцев. Фасовка 100мл(50мл+50мл+2мл калибратор). Количество: 21.20.23.110-00000288 (ручн) = 100 21.20.23.110-00000280 (п/а) = 200 21.20.23.110-00000277 (авт) = 400 | упаковка | 1 |
| 25 | Емкость-контейнер 3 л д/сбора колющих отходов ЛПУ кл.Б Инновация | Емкость-контейнер 3л. (форма острая) - желтого цвета, объем не менее 3,0 л., высота не более 138 мм, нижний диаметр 170 мм, верхний диаметр 200мм. Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу, диаметром 197 мм с апертурой для игл, герметично закрывающая основу; Дополнительная крышка красного цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию изделия медицинского назначения. Вес изделия не менее 100 грамм. Наличие демонтажный профилей не менее четырех | штука | 30 |
| 26 | Контейнер д/био матер., н/стер, (100 мл) с красной крышкой в сборе , кат№КООНПП-100-СК кор.300 шт. | Контейнер с красной навинчивающейся крышкой одноразовый медицинский полимерный, предназначенный для сбора и хранения биоматериалов, мелких изделий медицинского назначения, а также для сбора и хранения хирургических и анатомических материалов. Материал: емкость контейнера - полипропилен(ПП), крышка- полиэтилен низкого давления(ПЭНД). Стерильность: нестерильный. Поле для записи: наличие. Минимальная толщина стенки контейнера - не менее 0,2 мм. Масса контейнера - не более 24 г. Вместимость - не менее 100 мл. Размеры: высота - 73 мм, диаметр по крышке - 63 мм.  Прямое дно, без юбки устойчивости. Контейнеры транспортируются всеми видами транспорта в чистых сухих крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение: в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре 5-25 оС с относительной влажностью воздуха 40%-80%. Срок годности не ограничен. | штука | 1000 |
| 27 | Контейнер д/био матер., н/стер, (60 мл) с ложкой,красной крышкой в сборе кат№КООНЛПП-60-СКкор.500 шт | Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, нестерильный Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00000717 Нестерильный закрытый пластиковый сосуд, не содержащий добавок, предназначенный для использования в целях сбора, сохранения и/или транспортировки любого вида диагностических образцов (например, мочи, кала, мокроты, слизи, ткани) для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования. Характеристики: Высота: ? 58 и ? 70 мм. Градуировка: да. Диаметр: ? 35 и ? 56 мм. Наличие ложки / шпателя / лопатки: да. Объем: 60 мл.    ---Контейнер с красной навинчивающейся крышкой и ложкой одноразовый медицинский полимерный, предназначенный для сбора и хранения биоматериалов, мелких изделий медицинского назначения, а также для сбора и хранения хирургических и анатомических материалов. Материал: емкость контейнера - полипропилен(ПП), крышка- полиэтилен низкого давления(ПЭНД), ложка - полипропилен(ПП). Стерильность: нестерильный. Поле для записи: наличие. Контроль вскрытия: наличие. Минимальная толщина стенки контейнера - не менее 0,2 мм. Масса контейнера - не более 21 г. Вместимость - не менее 60 мл. Размеры: высота - 62 мм, диаметр по крышке - 54 мм.  Прямое дно, без юбки устойчивости. Контейнеры транспортируются всеми видами транспорта в чистых сухих крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение: в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре 5-25 оС с относительной влажностью воздуха 40%-80%. Срок годности: не ограничен. | штука | 500 |
| 28 | Диахим-ГемиСтейн-Р "Профессионал" (краситель по Романовскому) (1000 мл) кат.№ 435 | Код позиции КТРУ 21.20.23.110-00005714 Код по ОКПД2 21.20.23.110: Реагенты диагностические Окрашивание по Романовскому ИВД, набор. Набор химических реактивов и других связанных с ними материалов для окраски по методике Романовского, Гимзы, Мая-Грюнвальда, Райта, Лейшмана, Дженнера или Филда (Romanowsky, Giemsa, May-Gr?nwald, Wright, Leishman, Jenner или Field), предназначенный для визуализации гематопоэтических клеток, хромосом, паразитов крови и/или других патогенов крови в биологическом/клиническом образце.Назначение: Для ручной постановки.Количество выполняемых тестов >= 1000.   Дополнительные характеристики: Окраска 6000-8000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания.Краситель по Романовскому используется для универсальной окраски препаратов крови, костного мозга, лимфоузлов, хромосом, выпотных жидкостей, малярии, цитологических, цитохимических и др. препаратов.   Для тендерного:Паразитов крови и других патогенов крови в биологическом или клиническом. | литр | 6 |
| 29 | КРЕАТИНИН САПФИР (100 мл) Кат.№ 316.1.100 "Абрис+" | Креатинин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях псевдокинетическим методом Яффе без депротеинизации. Состав набора: 1. Пикриновая к-та-9 ммоль/л; 2. Натрий едкий-0,35 моль/л; 3. Калибратор-177 мкмоль/л.- 2мл. Линейность: в сыворотке/плазме в диапазоне от 5 до 885 ммоль/л, в моче в диапазоне от 0,25 до 44,2 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 21 дня при t 18-25 С в герметично закрытом флаконе в темноте Фасовка 100мл.(50мл+50мл) Количество: 21.20.23.110-00000226 (п/а) = 200 21.20.23.110-00000223 (авт) = 400 | упаковка | 4 |
| 30 | Лизирующий р-р Абакус (1л/уп) к.№ГР36006 | Годится к Абакусам, Абакусам Юниорам, Аркусам. Аналог- Abalyse 1. Объём флакона 1 л (Из прозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов:  Четвертичная аммониевая соль < 5,0% Не содержит цианид 3. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость 4. Срок годности, не менее 24 месяцев 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение | упаковка | 1 |
| 31 | ЛПВП-ХОЛЕСТЕРИН АБРИС+ (100мл) Кат.№ 305.2.100 "Абрис+" | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови человека (с осаждением). Для проведения анализа необходим набор для определения концентрации общего холестерина. Состав набора: 1. Осаждающий реагент: фосфорно-вольфрамовая кислота - 0,55 ммоль/л, MgCl2 - 25 ммоль/л; 2. Калибратор -1,29 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию и стабильны при етмпературе 18-25 оС в течение 24 месяцев. Фасовка - 100 мл. | упаковка | 1 |
| 32 | МОЧЕВИНА КОЛОР АБРИС+ (250опр.) Кат.№ 321.3.250 | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях колориметрическим уреазным/фенол-гипохлоритным методом. Состав набора: 1. Раствор уреазы-30000 МЕ/л; 2. Фенол-нитропруссидный реагент: фенол - 100 ммоль/л, нитропруссид натрия - 0,2 ммоль/л; 3. Гипохлорид натрия - 90 ммоль/л; 4. Калибратор: мочевина - 13,3ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Все компоненты набора стабильны при температуре хранения 18-25 оС в течение 12 месяцев. Реагент 2 хранить в темноте. Линейностьв диапазоне от 1,0 до 24,0 ммоль/л. Фасовка: 250 определений при конечном объеме пробы 2,1мл. | упаковка | 1 |
| 33 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АБРИС+ (100мл) Кат.№ С30.5.20 "Абрис+" (UR-PAP) | Мочевая кислота ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения мочевой кислоты (uric acid) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания  мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим  методом без депротеинизации.  Состав набора:1. Фосфатный буфер, 100 ммоль/л,рН 7,8: 3,5-дихлоро-2-фенолсульфонат -5 ммоль/л, детергент 2 г/л; 2. Раствор ферментов: уриказа-300 МЕ/л, пероксидаза-1000 МЕ/л, 4- аминоантипирин- 1 ммоль/л; 3. Калибратор: мочевая кислота - 595 мкмоль/л. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8 оС в течение 12 месяцев. Линейность в диапазоне от 35 до 1500 мкмоль/л.Фасовка: 5х18мл + 5х2мл Количество: 21.20.23.110-00000490 (ручн) = 100  21.20.23.110-00000493 (п/а) = 200 21.20.23.110-00000494 (авт) = 400 | упаковка | 5 |
| 34 | Масло иммерсионное (100 мл) Тип-А | Масло иммерсионное Тип-А (классическое), с кинематической вязкостью при 20 оС не менее 6 м2/с. Коэффициент пропускания, преломления и средняя дисперсия по ТУ 9398-042-11498242-2010 согласно ГОСТ 13739-78. Флакон 100 мл | штука | 10 |
| 35 | Антиген кардиолипиновый РМП Сифилис-АгКЛ-РМП компл. №2/2 500 анализов ЭКОлаб 03.07.1 | Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). В состав набора входит  - взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида. Реагенты, готовые к использованию: АгКЛ-РМП. Набор рассчитан на исследование 500 образцов. Фасовка - 3 флакона х 5 мл.  Объем исследуемого образца 90 мкл. Суммарное время постановки реакции 8 минут. Оптимальный температурныйрежим реакции 23-28 0С Предназначен для качественного и полуколичественного определения. Срок годности - 18 месяцев. Срок хранения реагентов набора после вскрытия упаковки: до конца срока годности. Возможность документирования, регистрации и автоматического учета при проведении анализа на аппаратно-программном комплексе «Экспетр-Лаб РМП».  Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 8 оС. Замораживание не допускается. Набор транспортируют при температуре от 2 до 8 оС. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут. Обязательно наличие регистрационного удостоверения РФ. | упаковка | 1 |
| 36 | НАТРИЙ КОЛОР-АБРИС+ (40 мл) Кат.№ С222.4.10 | Натрий (Na+) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения натрия (sodium) (Na+) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. Метод измерения - "конечная точка" или "псевдокинетика".  СОСТАВ НАБОРА: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3; 4. Реагент 4; 5. Калибратор – натрий хлористый 150 ммоль/л. Компоненты набора стабильны в течение 12 месяцев при хранении в темноте при температуре 2-8?С. Рабочий реагент стабилен не менее 7 суток при 2-8?С. Реагент 2, Реагент 5 и Калибратор готовы к использованию. Вскрытые реагенты стабильны в течение 30 суток. На борту анализатора Реагент 2 стабилен не более 7 суток. Линейность в диапазоне от 100 до 160 ммоль/л. Коэффициент вариации - не более 3%. Фасовка: Фасовка : 41мл+4фл. с лиофизизатом + 2,1мл + 250мл (буфер для ручных методик)+ калибратор 1,5мл Количество: 21.20.23.110-00000465(ручн) = 130 21.20.23.110-00000466 (п/а) = 80 21.20.23.110-00000465(авт) = 130 | упаковка | 1 |
| 37 | Салфетки дезинфицирующие "Ника" | Салфетки влажные дезинфицирующие  «НИКА» Размер 135\*185 мм Ведро (300. Шт) | банка | 10 |
| 38 | Ника - Неодез 1л | Концентрат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. Допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ комплекс двух четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) алкилдиметилбензиламмония хлорид и n-алкилэтилбензиламмония хлорид 9,5% и полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 6%, а также поверхностно-активные вещества, кондиционирующие добавки, воду. рН 1% водного раствора средства 3,0±0,5. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов - 14 суток.  Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря. Предстерилизационная очистка ИМН (включая эндоскопы ). Дезинф-я выс. уровня эндоскопов, мед. отходов, воздуха, обуви и т.д. | литр | 10 |
| 39 | Промывающий р-р Абакус (1л/уп) к.№ГР36002 | КТРУ 21.20.23.110-00005537  Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных систем Единица измерения: Упаковка Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; Объем реагента: 500 - 1700 (см[3\*];^мл) . 1. Объём флакона 1л (Из прозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 5% Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний вид - прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета 4. Характеристика раствора - Ферментативный 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение 7. Срок годности, не менее 18 месяцев | упаковка | 10 |
| 40 | Диахим-ГемиСтейн - РТЦ (раствор д/окраски ретикулоцитов (50 мл) кат.№ 475 | Код позиции КТРУ 21.20.23.110-00007435  Код по ОКПД2 21.20.23.110: Реагенты диагностические Ретикулоциты подсчет клеток ИВД, набор.Раствор бриллиантовый крезиловый синий (brilliant cresyl blue solution), предназначенный для самостоятельного использования или использования в сочетании с другими растворами/красителями для визуализации тканевых структур биологических/клинических образцов и/или внутри-/внеклеточных элементов.Объем реагента >= 50.  Дополнительные характеристики: Количество определений - не менее 1000.  Для тендерного:Качественного и количественного. | флакон | 1 |
| 41 | Реагент для разведения для Abacus Junior 60, 20 л, кат№ 501-129R | Клиникал Диагностик Солюшнз, Россия | упаковка | 10 |
| 42 | РФ Экспресс-латекс (250 опр.) №302.1.250 | Ревматоидный фактор ИВД, набор, реакция агглютинации Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения иммуноглобулинов ревматоидного фактора в клиническом образце с использованием метода реакции агглютинации. Дополнительно: Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1.АнтиРФ-латекс; 2.Буфер; 3.Позитивный калибратор - концентрация РФ > 8 МЕ/мл; 4.Пограничный калибратор - концентрация РФ ~ 8 МЕ/мл;5. Негативный калибратор - концентрация РФ < 8 МЕ/мл; 6.Три тест-пластины на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8 оС в течение 12 месяцев. Набор на 250 опр. (Реагент1 - 5мл+ Реагент2 - 5мл + 3 калибратора по 0,2мл) количество: 21.20.23.110-00007526 (ручн) = 250 | упаковка | 1 |
| 43 | Самаровка 1л | Концентрат. Дезинфекция поверхностей, жесткой мебели, сантехоборудования, белья, посуды, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными. Дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой ИМН, в т.ч. жесткие и гибкие эндоскопы. | литр | 5 |
| 44 | СРБ Экспресс-латекс (250 опр.) №301.1.250 | C-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, реакция агглютинации Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для полуколичественного определения С-реактивного белка (C-reactive protein (CRP)) в клиническом образце методом агглютинации. Дополнительно: Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1. АнтиСРБ-латекс; 2.Буфер; 3.Позитивный калибратор- концентрация СРБ > 6 мг/л; 4.Пограничный калибратор - концентрация СРБ ~ 6 мг/л; 5.Негативный калибратор - концентрация СРБ < 6 мг/л; 6.Три тест-пластины на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8оС в течение 12 месяцев. Набор рассчитан на 250 определений. (Реагент1 - 5мл.+ Реагент2 - 5мл. + 3 калибратора по 0,2мл.) Количество: нет ктру (ручн) = 250 | упаковка | 1 |
| 45 | Экспресс-IgG/IgM SARS-CoV-2-ИХА, сер.LSAZ20D01, 20 тестов | КТРУ 21.20.23.110-00007793 Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении антител к коронавирусу, вызывающему тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV), класса иммуноглобулин А (IgА), иммуноглобулин G (IgG) и иммуноглобулин M (IgM) в клиническом образце в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторного тестирования, используя метод иммунохроматографического анализа (ИХА). Этот тест обычно используется для анализов в лаборатории или не в лаборатории. Дополнительные характеристики:«Экспресс IgG/IgM SARS-CoV-2-ИХА» для диагностики in vitro, по ТУ 21.20.23-002 тексту, выпускается в двух базовых вариантах комплектации: - Комплект №1 с тест-картриджем рассчитан на исследование 20 - Комплект №2 с тест-картриджем рассчитан на исследование 1 В состав «Экспресс-теста IgG/IgM SARS-CoV-2-ИХА» входят следующие комплектующие: Комплект №1: - Тест-картридж для определения IgG/IgM SARS - Флакон-капельница с буферным раствором 3,0 мл - Салфетка спиртовая – 20 шт. (при необходимости). - Скарификатор одноразовый – 20 шт. (при - Пластиковая пипетка для переноса образца необходимости). - Паспорт – 1 шт. (при необходимости). - Инструкция по применению – 1 шт. Комплект №2: - Тест-картридж для определения IgG/IgM SARS - Флакон-капельница с буферным раствором 3,0 мл - или Монодоза с буферным раствором 0,5 мл - Салфетка спиртовая – 1 шт. (при необходимости). - Скарификатор одноразовый – 1 шт. (при - Пластиковая пипетка для переноса образца необходимости). - Паспорт – 1 шт. (при необходимости). - Инструкция по применению – 1 шт. | набор | 15 |
| 46 | Тест-полоски URIstik H10, (100 шт./уп.) DIRUI | №231011401005  Реагентные полоски DIRUI H10 представляют собой тестовые полоски для полуколичественного анализа следующих параметров мочи (10 параметров): Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, pH, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты. Упаковка 100 штук | упаковка | 60 |
| 47 | Техпластин -тест (плазмы и венозной крови) (4х25 опр.) МИЧ 1.1-1.3, к. N к.№ 131 | КТРУ 21.20.23.110-00000923 ТЗ: Техпластин - предназначен для оценки протромбинового времени свертывания, измерение проводят на коагулометре или мануально.   Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Линейность определения протромбинового времени - в диапазоне от 12 до 110 сек. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%. МИЧ в разных сериях составляет е более 1,1-1,3. Набор рассчитан на 100-200 тестов. В комплекте стандарт - плазма. Состав набора: 1. Техпластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 фл. Международный индекс чувствительности (МИЧ) Техпластина указан в Паспорте к набору. 2. Контрольная плазма - лиофильно высушенный пул плазмы крови не менее, чем от 20 здоровых людей, на 1,0 мл - 1 фл. | упаковка | 6 |
| 48 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ GРO-PAP (100 мл) Кат.№ 323.1.100 "Абрис+" | Триглицерид ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения триглицеридов (triglyceride) в клиническом образце с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Фасовка 100мл.(90мл+10мл) Состав набора:1Буфер,рН 7,0: PIPES - 50 ммол/л, 4-хлорфенол-5 ммоль/л; MgSO4 -1 ммоль/л; 4-ААП-0,5 ммоль/л. 2Раствор ферментов: Липаза-1500 МЕ/л; Глицерокиназа-200 МЕ/л; Глицерофосфатоксидаза-1000 МЕ/л; Пероксидаза-250 МЕ/л. 3Калибратор-2,29 ммоль/л.- 1мл. Линейность - от 0,1 до 11,4 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 14 суток при t 2-8° С. 21.20.23.110-00000353 (ручн) = 100 21.20.23.110-00000348 (п/а) = 200 21.20.23.110-00000345 (авт) = 400 | упаковка | 6 |
| 49 | Тромбо-тест (400-800 опр) к. N 610 | КТРУ 21.20.23.110-00001219 Опр. тромбинового времени. Срок годности 24мес. Тромбин (лиофильно высушенный, 500 ед. NIH во фл.)- 1 фл., контрольная плазма (нормальная , лиофильно высушенная) -2 фл.., буфер трис -НСL ( концентрированный 20:1 раствор, 1М) - 10 мл, 1 фл. | упаковка | 2 |
| 50 | Диахим-ГемиСтейн - МГ (Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) (1000 мл) кат.№ 437 | Код позиции КТРУ 21.20.23.110-00006612 Код по ОКПД2 21.20.23.110: Реагенты диагностические Май-Грюнвальда красящий раствор ИВД  Май-Грюнвальда (May-Grunwald) красящий раствор, предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими растворами/красителями, для обнаружения тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в биологическом/клиническом образце. Количество выполняемых тестов >= 1000 штук. Назначение - Для ручной постановки.   Доп характеристики: Фиксатор-краситель форменных элементов представляет собой раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Возможно докрашивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Возможна фиксация 3000 препаратов и окраска 4000 препаратов. | литр | 2 |
| 51 | ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ (500 мл) Кат.№ 305.1.500 "Абрис+" | Общий холестерин ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего холестерина (total cholesterol) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.Фасовка 500мл.(500мл+10мл)+1мл. Состав набора: 1:PIPES - 75 ммол/л, Фенол-5 ммоль/л; 4-ААП-0,5 ммоль/л; 2.Холестеролэстераза-350 МЕ/л; Холестеролоксидаза-350 МЕ/л; Пероксидаза-1000 МЕ/л. 3.Калибратор-5,17 ммоль/л.- 1мл. Линейность - 0,5-25,8 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Количество: 21.20.23.110-00000307 (ручн) = 500 21.20.23.110-00000303 (п/а) = 1000 21.20.23.110-00000300 (авт) = 2000 | упаковка | 10 |
| 52 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АБРИС+ Кат. № 325.1.250 "Абрис+" | Общая щелочная фосфатаза (ЩФ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определенияобщей щелочной фосфатазы (ЩФ) (alkaline phosphatase (ALP)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом с ДЭА буфером. Состав набора:1 Буфер, рН 9,8: диэтаноламин -1 моль/л, магний хлористый - 1 ммоль/л; 2 Субстрат: р-нитрофенилфосфат- 10 ммоль/л. Реагенты стабильны в течение 12 месяцев при температуре хранения 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен 30 суток при 2-8 оС в темноте. Линейность - от 20 до 700 МЕ/л. Фасовка: 225+25 мл. Количество: 21.20.23.110-00001053 (п/а) = 500 21.20.23.110-00001052 (авт) = 1000 | упаковка | 2 |
| 53 | REFERUM N АБРИС+ Кат.№ 432.5.5 | Набор лиофилизированных контрольных сывороток, изготовленых на основе сыворотки крови человека, с нормальными значениями концентраций и активности, предназначен для контроля правильности и воспроизводимости в количественной лабораторной in vitro диагностике. Количество аттестованных показателей: не менее 35 (с учетом методов не менее 47) в том числе альфа-амилазы с G3ClpNPh субстратом. Стабильна в течение 2 лет при условии хранения в темноте при температуре 2-8оС. После растворения контрольная сыворотка стабильна в течение 5 суток при условии хранения в темноте при температуре 2-8 оС, однократно замороженная при температуре -20 оС сыворотка стабильна в течение 30 суток. Набор 5 флаконов х 5мл | упаковка | 2 |
| 54 | REFERUM Р АБРИС+ Кат.№ 433.5.5 | Набор лиофилизированных контрольных сывороток, изготовленых на основе сыворотки крови человека, с патологическими значениями концентраций и активности, предназначен для контроля правильности и воспроизводимости в количественной лабораторной in vitro диагностике. Количество аттестованных показателей: не менее 37 (с учетом методов не менее 48), в том числе СРБ, АСО иммунотурбидиметрическим методом, альфа-амилазы с G3ClpNPh субстратом. Стабильна в течение 2 лет при условии хранения в темноте при температуре 2-8 оС.После растворения контрольная сыворотка стабильна в течение 5 суток при условии хранения в темноте при температуре 2-8 оС, однократно замороженная при температуре -20 оС сыворотка стабильна в течение 30 суток. Набор 5 флаконов х 5мл | упаковка | 2 |

**Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены: 1 067 641 (Один миллион шестьдесят семь тысяч шестьсот сорок один) рубль 50 копеек,** в стоимость товара включены расходы на перевозку, страхование, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.

**Срок поставки товара** - 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента поступления заявок от покупателя. Поставка осуществляется на основании заявок Покупателя, оформленных в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» версия 2.0.

**Место поставки:** 169900, Республика Коми, город Воркута, улица Матвеева, 37А

**Условия оплаты**: Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 календарных дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме, подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

**Требования к безопасности, качеству, товара:**

Качество товара, подлежащего поставке, должно соответствовать предусмотренным по нему стандартам (ГОСТ, действующим на территории РФ и др.), требованиям, установленным Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), а также требованиям, установленным иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждаться соответствующими установленными документами. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемой продукции, товар должен быть новый, не восстановленный, не бывший в эксплуатации. Товар должен быть безопасным для жизни, здоровья и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки.

Срок гарантии нормального функционирования Товара - не менее гарантийного срока, установленного изготовителем.

Требования к таре и упаковке: Товар должен быть отгружен в заводской упаковке и таре, соответствующей для данного вида товара, которая обеспечит его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке любыми видами транспорта, а также предохранит товар от атмосферных влияний.

Тара должна соответствовать ГОСТу, требованиям, предъявляемым к таре и упаковке соответствующих групп товаров на территории РФ. При транспортировке, погрузке-разгрузке и в процессе упаковки не должна нарушаться оригинальная тара и упаковка. Тара и упаковка должна быть легко открываема и в дальнейшем, после вскрытия, сохранять вышеуказанные свойства, в том числе и в случаях вскрытия при сдаче-приемке Товара и других регламентных процедурах. Упаковка должна обеспечивать качество и сохранность товара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к котировочной документации |
|  |  |
|  |  |

Техническое предложение

*Оформляется участником*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Наименование участника:** *указать наименование участника, ИНН*

**Номер закупки, номер и предмет лота**

*участник должен указать номер закупки, номер и предмет лота, соответствующие указанным в документации*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товаров/ наименование предложенных услуг/выполненных работ** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **НДС - %**  **/НДС не облагается** | **Цена за ед. с НДС, руб. (НДС не облаг.)** | **Сумма НДС, руб.(НДС не облаг.)** | **Стоимость вкл. НДС, (НДС не облаг)руб** |
|  | *Указать в соответствии с требованиями технического задания*  **Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг.** |  |  |  |  |  |  |
|  | *Указать в соответствии с требованиями технического задания*  **Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг.** |  |  |  |  |  |  |
|  | *Указать в соответствии с требованиями технического задания*  **Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг.** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Цена договора, руб., с НДС или (НДС не облагается) руб.** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИТОГО ЦЕНА** | | **цена договора, руб., с НДС** |
| *Указать цену с учетом НДС* |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | Цена договора включаетв себя стоимость расходов на перевозку, страхование, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи. | |
| **Применяемая**  **участником ставка НДС** | Указать применяемую ставку НДС в процентах | |
| **2. Требования к товарам** | | |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования | *Участник должен указать наименование и реквизиты регламентов, иных документов, применяемых в национальной системе стандартизации, которым соответствует предлагаемые товары, в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо перечисления нормативных документов вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые товары соответствуют требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании.* | |
| Технические и функциональные характеристики товара | *Участник должен перечислить характеристики предлагаемого товара в соответствии с требованиями технического задания*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые товары соответствуют техническим и функциональным требованиям к товарам указанным в техническом задании.* | |
| Требования к безопасности, качеству товара | *Участник должен указать характеристики товара в части их безопасности, качества в соответствии с требованиями технического задания (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые товары соответствуют требованиям к безопасности, качеству товара, указанным в техническом задании».*  *Участник должен указать гарантийный срок товара по настоящему запросу котировок:*  *Гарантийный срок Производителя товара \_\_\_\_\_\_(месяцев)с даты приемки товара; гарантийный срок Поставщика товара \_\_\_\_\_\_(месяцев)с даты приемки товара.* | |
| **3. Требования к результатам** | | |
| *Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания.* | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товара** | | |
| Место поставки товара | *Участник должен указать место, поставки товара в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания места поставки товара вправе указать:*  «*«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании документации.».* | |
| Сроки поставки товара | *Участник должен указать срок поставки товара (не позднее, установленного в техническом задании)*  *Участник вместо срока поставки товара вправе указать:*  «*«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар в сроки, указанные в техническом задании документации.».* | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Форма оплаты | *Участник должен указать форму оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания формы оплаты вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании.* | |
| Срок и порядок оплаты | *Участник должен указать конкретные сроки и порядок оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания срока и порядка оплаты вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании.* | |

**Полная и окончательная стоимость технического предложения, включая все возможные расходы, в том числе транспортные расходы, а также все виды налогов, в том числе без учета НДС/ с учетом НДС, составляет:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *сумма прописью*) рублей без учета НДС,**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *сумма прописью*) рублей с учетом НДС**

Имеющий полномочия подписать техническое предложение участника от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

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

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4к котировочной документации |
|  |  |

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ (для юридических лиц)

*(в случае, если на стороне одного участника выступает несколько лиц, сведения предоставляются на каждое лицо)*

1. Наименование участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактическое местонахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Руководитель

3. Банковские реквизиты

4. ИНН

5. КПП

6. ОГРН

7.ОКПО

8. Название и адрес филиалов

9. Контактные лица

Уполномоченные представители заказчика могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

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

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)