**Извещение о проведении ценового запроса № 129648**

**Номер закупки: 22024000002**

на право заключения договора на *поставку реактивов* (далее – Извещение)

для нужд *ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Кирова»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Динамический ценовой запрос |
| 2 | Заказчик | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Кирова» |
| 3 | Место нахождения | 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151 |
| 4 | Почтовый адрес | 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151 |
| 5 | Официальный сайтместо и порядок предоставления документации о закупке | С документацией можно ознакомиться на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/  |
| 6 | Адрес электронной почты | zakupki@rzdmed43.ru  |
| 7 | Номер контактного телефона | тел: (8332) 60-28-19 |
| 8 | Ответственное лицо Заказчика | *Рябова Юлия Сергеевна* |
| 9 | Предмет договора | ***Поставка реактивов*** Наименование, количество, характеристики Товара указаны в Техническом задании, размещенном на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/ |
| 10 | Место поставки Товара  | 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151 |
| 11 | Срок годности | - Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70 % от срока, установленного производителем. |
| 12 | Начальная (максимальная) цена договора | 473 585 (четыреста семьдесят три тысячи пятьсот восемьдесят пять) рублей 60 копеек  |
| 13 | Срок, место и порядок подачи ценовых предложений участников закупки | Заявки подаются на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/ |
| 14 | Дата и время начала приема ценовых предложений | «09» февраля 2022 г. в 08 ч.30 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «10» февраля 2022 г. в 10 ч.00 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/ «10» февраля 2022 г. |
| 17 | Срок, в течение которого победитель ценового запроса или иной участник ценового запроса, с которым заключается Договор при уклонении победителя запроса котировок от заключения Договора, должен подписать Договор. | 1. Договор может быть заключен в течение 2 (двух) дней с даты размещения на официальном сайте протокола рассмотрения ценовых предложений. В случаях, предусмотренных Положением о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 5 марта 2021 г. №ЦДЗ-18 договор заключается после получения согласия Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД»2. Заказчик вправе отказаться от проведения ценового запроса в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.3. Если победитель ценового запроса не исполнил необходимые для заключения договора условия, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим в ценовом запросе такую же цену, как и победитель в проведении ценового запроса, 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 ценового запроса условий. В таком случае заказчик направляет участнику, с которым заказчик планирует заключить договор, предложение заключить договор. |
| 18  | Иные сведения  | Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 5 марта 2021 г. №ЦДЗ-18, размещенного на сайте Заказчика.Требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не распространяются на закупки, осуществляемые Заказчиком.Процедура закупки может быть продлена с увеличением срока окончания приема ценовых предложений, а также срока рассмотрения ценовых предложений.Настоящее извещение не должно расцениваться в качестве объявления о проведении торгов или приглашения принять участие в торгах, а также не должно рассматриваться как оферта или приглашение делать оферты. Соответственно, статьи 437, 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации к проводимому отбору контрагентов не применяются. Эти процедуры также не являются публичным конкурсом и не регулируются статьями 1057 - 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.Таким образом, проведение данных процедур не накладывает на Заказчика гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем таких процедур или иным участником закупки. Кроме того, Заказчик сохраняет за собой право по собственному усмотрению отказаться от принятия всех предложений и от проведения процедуры. |

Техническое задание на поставку реактивов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристика товара(функциональное назначение, фасовка, состав, потребительские свойства, упаковка, срок годности) | Ед. изм. | кол-во |
| 1 | Универсальная контрольная сыворотка (нормальный диапазон) | Универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой матрицы и предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля при определении более 30 параметров (в том числе Панкреатическая амилаза, Холинэстераза, ГЛДГ, α-ГБДГ, ЛПВП, ЛПНП, Лактат, Липаза, Магний, Фосфолипиды, Трансферрин, НЖСС, Калий (ферментативный метод), Натрий (ферментативный метод). Значения аналитов соответствуют физиологической норме. Стабильность параметров аналитов в растворенной контрольной сыворотке: не менее 30 дней при -20°С, за исключением Билирубина (не менее 14 дней при -20°С при хранении в темноте). Фасовка: не менее 5 мл. | фл | 35 |
| 2 | Краситель для окраски ретикулоцитов | Предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Краситель 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе. Флакон 50 мл.  | уп. | 1 |
| 3 | Набор для окраски по Циль-Нильсену | Состав набор: Реагент 1: карболовый фуксин Циля - 1 фл. Реагент 2: солянокислый спирт - 1 фл, раствор серной кислоты - 1 фл. Реагент 3: метиленовый синий - 1 фл, метиленовый синий по Леффлеру - 1 фл  | наб | 2 |
| 4 | Кюветы Диагон | Реакционные кюветы с объемом общей реакционной смеси 75 мкл. Кюветы для клоттинговых, ихромогенных, и иммунотурбидиметрических измерений благодаря специальному режиму регистрации реакции развития сгустка, не прибегая к использованию отдельного оптического блока для хромогенных реакций. Общий реакционный объем: Минимальный - 75 мкл, максимальный - 500 мкл . В упаковке 500 шт | кор. | 4 |
| 5 | Кюветы для биохимического анализатора (мультикюветный трек) | Назначение: Проведение химической реакции и измерение оптической плотности реакционной смеси на биохимическом анализаторе Clima MC-15. Материал: Кристаллический полиэтилен. Объем пробы: не менее 5 мкл; не менее 10 мкл. Объем реагента: не менее 0,5 мл; не менее 1 мл. Фасовка: Упакованы в полиэтиленовые пакеты по не менее 5 штук, по не менее 20 пакетов в картонную коробку.  | уп | 1 |
| 6 | Набор для определения концентрации мочевины по конечной точке в крови и моче | Метод: метод Бертло, колориметрический, уреазный по салицилат-гипохлоритной реакции, ферментативный, конечная точка. Линейность в диапазоне от не более 2 до не менее 50 ммоль/л. Чувствительность: не более 1 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1, Реагент 2 и Реагент 3 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен не менее двух недель при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: не менее 600 мл | уп. | 3 |
| 7 | Набор для определения концентрации мочевой кислоты в крови и моче | Метод: ферментативный, фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойной кислотой (ТВНВА), уриказный, конечная точка. Линейность в диапазоне от не более 50 до не менее 2500 мкмоль/л. Чувствительность: не более 40 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен не менее трех месяцев при температуре от +2°С до +8°. Фасовка: Не менее 500 мл. Не менее 1000 определений с набора | уп | 4 |
| 8 | Микрокюветы для анализатора диагностики микроальбуминурии фирмы HemoCue | Самозаполняющаяся одноразовая микрокювета из полистирола. Объем - не более 18 мкл. Cодержит сухие реагенты на внутренней поверхности стенок (11% - антитело поликлональное, 35% пневмоэнцефалограмма, 18% буфер хлороводорода, 2% полимер, 33% инертный наполнитель). Упаковка: коробки по 25 микрокювет. Условия транспортировки и хранения при температуре от +2 до +8°С (не замораживать). Совместимость с анализаторами для диагностики микроальбуминурии HemoCue Albumin 201, имеющимися у заказчика. | уп. | 2 |
| 9 | Тест для определения антител к кардиолипиновому антигену | Флоккуляционный экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения антител к кардиолипиновому антигену в сыворотке или плазме крови человека. Набор должен содержать реагенты, достаточные для выполнения 500 определений. Состав набора: Суспензия антигенного реагента (флакон с белой крышкой) - суспензия кардиолипинового антигена с добавкой угольных микрочастиц (0,3%) (AGS) - 500; положительный контроль (флакон с красной капельницей) - стабилизированная жидкая сыворотка, дающая положительную реакцию с антигенным реагентом (PC) - 1×1,0 мл (содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта); отрицательный контроль (флакон с зеленой капельницей) Стабилизированная жидкая сыворотка, дающая отрицательную реакцию с антигенным реагентом (NC) - 1×1,0 мл (содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта); слайды одноразовые с 10 тестовыми ячейками - 50 шт; пипетки одноразовые на 50 мкл для сыворотки или плазмы - 500 шт.; игла для флакона-дозатора для AGS (16 мкл) - 1 шт.; флакон дозатор - 1 шт. Все реагенты готовы к применению | наб | 1 |
| 10 | Наконечник к дозатору | Наконечники для механических дозаторов. Принцип дозирования - воздушное замещение. Материал - полипропилен. Наличие возможности использования с механическими дозаторами Biohit и дозаторами других производителей. Возможность автоклавирования. Наличие алмазной полировки пресс-формы наконечников и отображения номера лота на коробке. Тип упаковки - пластиковые пакеты в коробке. Диапазон дозирования 5-250 мкл. Цвет – прозрачный или желтый. | шт. | 50000 |
| 11 | Набор для определения протромбинового времени | Реагент для определения ПВ Определение протромбинового времени, X, V, VII, II факторов. Не менее 1200 тестов. Набор 12 флаконов по 10 мл | уп. | 5 |
| 12 | Минипробирка пластиковая (РР) невакуумная со встроенным капилляром | Пробирка пластмассовая невакуумная для взятия, транспортировки и обработки капиллярной крови для гематологических исследований. Материал пробирки – полипропилен (ПП). Объем забираемой крови 250-500 мкл. Размер пробирки: диаметр 11 мм, высота 40 мм. Крышка пробирки состоит из пластикового колпачка и резиновой пробки. Высота крышки – 7 мм. Пластиковый колпачок бледно-лилового цвета. Наличие на внутренних стенках пробирки антикоагулянта К3 ЭДТА (мелкодисперсное напыление). Пробирки устанавливаются на горизонтальную поверхность за счет «юбочки».. Не менее 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. | шт. | 50 |
| 13 | Пробирка центрифужная типа Эппендорф из полипропилена | Пробирка центрифужная типа Эппендорф из полипропилена градуированная высокой прозрачности с защелкивающейся прокалываемой крышкой. Взятие микропроб сыворотки крови и других биоматериалов, их транспортировка, хранение, центрифугирование. Сертифицирована на отстуствие ДНК- и РНК-азы, ДНК и пирогена. Выдерживает нагрузку при центрифугировании не более 25 000 g. Изготовлена из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Объем 1,5 мл, Диаметр 10 мм, Высота 40 мм. Цена деления 0,5 мл.  | шт. | 7000 |
| 14 | Пробирка центрифужная стеклянная | Пробирка стеклянная центрифужная градуированная, объем 10-15 мл. Максимальный размер пробирки 18\*150 мм | шт. | 300 |
| 15 | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) | РФМК-тест. Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. | уп | 1 |
| 16 | Кальция хлорид 0,025 М титрованный р-р CaCI2 | Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови.0,025 М титрованный раствор CaCl2.Состав набора: 6 фл.\*10мл | уп | 1 |
| 17 | Скарификатор | Скарификатор медицинский предназначен для взятия капиллярной крови из пальца с целью проведения лабораторных исследований.  Не менее 1000 шт/упак. | уп. | 1 |
| 18 | Стекло предметное для микропрепаратов | Длина 75мм, зона маркировка – есть, исполнение – гладкое, тип кромки – шлифованная, ширина – 25 мм, толщина 1 мм, упаковка – ≤100 шт. | шт. | 250 |
| 19 | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса. | Представляет собой жидкую сыворотку крови кролика, не содержащую антител к Treponema pallidum. Сыворотки контрольные отрицательные для диагностики сифилиса представляют собой жидкую сыворотку крови кролика, не содержащую антитела к Treponema pallidum. Внешний вид: прозрачная, от светло-желтого до буроватого цвета жидкость. Состав набора: СК– – сыворотка контрольная положительная, 10 фл. по 1 мл каждый, готовы к применению. Упакованы в коробку из картона вместе с инструкцией по применению. Содержание антител указано в паспорте на каждую серию набора реагентов. | уп | 2 |
| 20 | Набор реагентов для иммуноферментного определения ферритина | Количество определений 96 (12х8). Формат планшета стрипированный, ломающийся по 1 лунке. Чувствительность не менее 2,5 нг/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне от 0 до 500 нг/мл не менее 6 шт., аттестованные относительно стандарта «Lipochek Tumor Marker Control» (фирма BioRad, Франция).Объем исследуемого образца не более 20 мкл. Общее время инкубаций не более 45 мин Срок годности набора не менее 12 мес. Дробное использование набора в течение всего срока годности.Наличие: унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. | уп. | 6 |