**Извещение о проведении ценового запроса № 139115**

**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 | *Вылегжанина Ирина Владимировна* |
| 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 | 192 589 (сто девяносто две тысячи пятьсот восемьдесят девять) рублей 64 копейки  |
| 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 | «07» апреля 2022 г. в 08 ч.00 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «08» апреля 2022 г. в 08 ч.00 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/ «08» апреля 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 | 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 | шт | 3 |
| 2 | 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 | шт | 4 |
| 3 | Набор для определения концентрации триглицеридов | Метод: Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой, метод Триндера, конечная точка. Линейность в диапазоне от не более 1 до не менее 11,4 ммоль/л. Чувствительность: не более 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Наличие АЛФ, для устранения липемичность сыворотки. Фасовка: не менее 100 мл | набор | 10 |
| 4 | Тест-полоски для определения микроальбуминории | Тест-полоски для иммунологического полуколичественного определения микроальбуминурии, связанной с начинающимся заболеванием почек, осложнениями сахарного диабета, риском сердечно-сосудистых заболеваний, риском осложнений у беременных диабетиков. Определяют содержание альбумина (albumin) и креатинина в моче. В упаковке не более 30 тест-полосок. Возможность измерения концентрации в моче в диапазоне в моче 0-100 мг/%. | упак | 10 |
| 5 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени в плазме крови | Реагент предназначен для определения Тромбинового времени (ТВ) в плазме крови человека методом регистрации времени образования фибринового сгустка. Продолжительность ТВ в пуле донорской плазмы не менее 10-21 ± 10 секунд. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Фасовка: не менее 20 мл. Стабильность: вскрытые флаконы стабильны 30 дней при 2-8С. Срок годности не менее 12 месяцев. | упак | 1 |
| 6 | Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека (XIIа-зависимый фибринолиз) | Предназначен для исследования системы фибринолиза ручным методом.Состав набора:Буфер имидазоловый концентрированный (2 мл/фл.) – 1 флакон; Кальций хлористый 0,025 М раствор (10 мл/фл.) – 2 флакона; Уксусная кислота 1% раствор (10 мл/фл.) – 1 флакон; Каолин 0,5% суспен9зия (5 мл/фл.) – 2 флакона. Один набор предназнач1ен для проведения не менее 40 анализов. | упак | 2 |
| 7 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена | Предназначен для определения концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом по Клауссу на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров.Состав набора:Тромбин человека, лиофильно высушенный (2 мл/фл.) – 8 флаконов, Плазма-калибратор, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 1 флакон, Буфер имидазоловый концентрированный (5 мл/фл.) – 1 флакон. Один набор предназначен для проведения 320 анализов при расходе 0,05 мл тромбина на один анализ | упак | 7 |
| 8 | Набор для определения содержания хлоридов | Метод: фотометрический колориметрический тест с тиоционатом ртути по конечной точке. Линейность в диапазоне от не более 10 до не менее 160 ммоль/л. Чувствительность: не более 5,0 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +25°С. Фасовка: не менее 100 мл | упак | 3 |
| 9 | Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови человека | Метод: ферментативный фотометрический тестGOD-PAP, метод Триндера, конечная точка. Линейная точность в диапазоне не уже 1 – 27 ммоль/л. чувствительность не более 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2 до +8 0С. Наличие АЛФ, для устранения липемичность сыворотки. Фасовка: не менее 600 мл | упак. | 6 |
| 10 | Набор для определения ЛПВП методом осаждения | Метод: осаждения фосфовольфрамовой кислотой. Линейность в диапазоне от не более 0,3 до не менее 5 ммоль/л. Чувствительность: не более 0,2 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт (стандарт не требует дополнительного разведения). Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2 до +8°С. Фасовка: не менее 100 мл | шт | 10 |
| 11 | Набор для определения активности щелочной фосфатазы | Метод: Кинетический фотометрический тест в соответствии с рекомендациями DGKC, с ДЭА-буфером. Линейность в диапазоне от не более 40 Е/л до не менее 1200 Е/л. Чувствительность: не более 30 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. 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 1 месяца при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: не менее 500 мл. | упак | 3 |