**Извещение о проведении ценового запроса № 138899**

**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 сайт  место и порядок предоставления документации о закупке | С документацией можно ознакомиться  на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/ |
| 6 | Адрес электронной почты | [zakupki@rzdmed43.ru](mailto: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 | 255 700 (двести пятьдесят пять тысяч семьсот) рублей 00 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 альбумина | Метод: колориметрический фотометрический тест с бромкрезоловым зеленым, конечная точка. Линейность в диапазоне не уже 10 -70 г/л. Чувствительность: не более 5 г/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. Фасовка: не менее 100 мл | упак | 1 |
| 2 | Набор для определения общей активности α-амилазы в крови и моче | Метод: Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7), кинетический. Линейность в диапазоне не уже 5 Е/л - 2000 Е/л. Чувствительность: не более 5 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 6 месяцев при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: не менее 125 мл. | упак | 6 |
| 3 | Антиген кардиолипиновый для выявления реагиновых антител при исследовании плазмы /сыворотки крови или цереброспинальной жидкости (ликвора) человека в реакции микропреципитации (РМП) при диагностике сифилиса | Набор реагентов содержит комплекс липидов для определения реагиновых антител к кардиолипину, лецитину, холестерину в спинно-мозговой жидкости (СМЖ), плазме или сыворотке крови человека во флокуляционном тесте на Luis (Люис) при диагностике сифилиса. Состав набора: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипин, лецитин, холестерин, стабилизатор и консервант. Готов к использованию. Внешний вид: суспензия молочно-белого цвета, при отстаивании разделяющаяся на опалесцирующую бесцветную жидкость и плотный осадок белого цвета. Упаковка: 3 флакона по 0,5 мл во флаконах с завинчивающейся крышкой. Набор рассчитан на исследование 500 образцов. Объем исследуемого образца: 90 мкл. Образец для исследования: сыворотка (плазма) крови, ликвор. | упак | 8 |
| 4 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) | Набор реагентов предназначен для работы на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров.  Состав набора АЧТВ-реагент, лиофильно высушенный - 4 мл/флакон – 7 флаконов, Кальций хлористый 0,025 М раствор - 10 мл/флакон - 3 флакона. | упак | 3 |
| 5 | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы | Метод: Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата в соответствии с рекомендациями IFCC, Кинетический. Линейность в диапазоне не уже 10 - 500 Е/л. Чувствительность: не более 10 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. Не менее 1000 определений с набора | шт | 6 |
| 6 | Набор для определения активности аспартатаминотрансферазы | Метод: Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата в соответствии с ре¬комендациями IFCC, Кинетический. Линейность в диапазоне от не более 10 до не менее 500 Е/л. Чувствительность: не более 10 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 в течение не менее 1 месяца при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: не менее 500 мл. Не менее 1000 определений с набора | упак | 6 |
| 7 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови | Метод: Биуретовый, фотометрический тест без сывороточного бланка. Монореагент. Линейность в диапазоне не уже 10-150 г/л. Чувствительность не более 5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент (не требуется дополнительное разведение) и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2 до +8 0С. Фасовка не менее 1000 мл | фл | 1 |
| 8 | Набор для определения активности гамма-глутамилтрансферазы | Метод: Кинетический колориметрический фотометрический тест в соответствии с методикой Зейца Персиджина (Szasz/Persijn). Линейность в диапазоне от не более 8,0 до не менее 350 Е/л. Чувствительность: не более 4 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 | 4 |
| 9 | Набор для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче | Метод: Ферментативный фотометрический глюкозооксидазный тест, реакция Триндера, конечная точка без депротеинизации. Линейность в диапазоне от не более 1 до не менее 30 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. Фасовка: не менее 1000 мл. | набор | 6 |
| 10 | Набор для определения железа и общей железосвязывающей способности сыворотки крови | Метод: фотометрический колориметрический тест с феррозином без депротеинизации (для ЖЕЛЕЗА) и с депротеинизацией (для ОЖСС), конечная точка. Линейность (для железа) в диапазоне от не более 3,0 до не менее 400 мкмоль/л. Чувствительность (для железа): не более 2 мкмоль/л. Линейность (для ОЖСС) в диапазоне от не более 10 до не менее 150 мкмоль/л. Чувствительность (для ОЖСС): не более 8,0 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент 1, Реагент 2, Реагент 3 и стандарт, Реагент 4 (карбонат магния) в виде сыпучего вещества. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Реагент 3 и Реагент 4 после вскрытия стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +25°С. Рабочий реагент для определения железа стабилен не менее 1 месяца при температуре от +2°С до +8°С. Наличие АЛФ, для устранения липемичность сыворотки. Фасовка: не менее 175 мл | упак | 2 |
| 11 | Набор для определения содержания кальция | Метод: фотометрический колориметрический тест с о-крезолфталеином по конечной точке. Линейность в диапазоне от не более 0,5 до не менее 5,0 ммоль/л. Чувствительность: не более 0,25 ммоль/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 3 дней при температуре +2°С до +25°С. Фасовка: не менее 100 мл | упак | 6 |
| 12 | Набор для количественного определения креатинкиназы МБ в сыворотке и плазме крови | Метод: оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями DGKC / IFCC с ингибированием моноклональными антителами. Линейность в диапазоне от не более 2 до не менее 2000 Ед/л. Чувствительность: не более 2 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен не менее 2 недель при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: не менее 125 мл. | упак | 1 |