**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«СЫСЕРТСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

ИНН 6652027905/КПП 668501001; ОГРН 1096652000048;

ОКПО 01945903; ОКВЭД 86.10; ОКАТО 65241501000; БИК 046577001

Юридический адрес: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 71

Адрес местонахождения: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 69

тел./факс 6-50-76; E – mail: [crb-2@mail.ru](mailto:crb-2@sysert.ru)

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги**

|  |
| --- |
|  |
| ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ» |
|  |
| Поставка реактивов для биохимического анализатора ERBA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  строки | Наименование товара | Подробное описание предмета закупки | | |
| Характеристики  предмета закупки | Количество товара | Единица измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АЛТ/ГПТ ЭРБА Системный Реагент | IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 6х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л). Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 42 | 15 | упак |
| 2 | АСТ/ГОТ ЭРБА Системный Реагент | IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 6х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л,  Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л). Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 41 | 15 | упак |
| 3 | Мочевина ЭРБА Системный Реагент | Набор для определения Мочевины. Cистемный Реагент. Метод: Уреаза-ГЛДГ. Фасовка: Реагент 1: 5х44 мл, Реагент 2: 5х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Трис буфер 100 ммоль/л, Уреаза≥ 10 КЕ/мл, ГЛДГ≥ 3,8 КЕ/мл, α- Кетоглутарат 5.49 ммоль/л, РЕАГЕНТ 2: НАДН 1.66 ммоль/л. Линейность: не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), До 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: Нижний предел определения - 11.5 мг/дл(1,91 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 91 | 17 | упак |
| 4 | Холестерин ЭРБА Системный Реагент | Набор для опеределения ХОЛЕСТЕРИНА. Метод CHOD – POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Гудс буфер ( pH 7.0 ) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза не менее 3 kЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. Линейность : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 82 | 10 | упак |
| 5 | Билирубин общий ЭРБА Системный Реагент | Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 6х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 62 | 15 | упак |
| 6 | Глюкоза ЭРБА Системный Реагент | Набор для определения ГЛЮКОЗЫ. Метод GOD - POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л),  Чувствительность: не более 2,34 (мг/дл.) (0,131 ммоль/л). Диапазон измерения: не менее 2,34 – 450 мг/дл (0,131 – 25 ммоль/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 50 | 17 | упак |
| 7 | Креатинин ЭРБА Системный Реагент | Набор для определения КРЕАТИНИНА. Метод Яффе, без депротеинизации Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л.  Линейность не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л) Чувствительность: не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л).  Диапазон измерения: не менее 0,08 – 18 мг/дл (6,8 – 1590 мкмоль/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 47 | 17 | упак |
| 8 | ЛПНП Холестерин ЭРБА Системный Реагент | Набор для определения ЛПНП Холестерин – прямого. Метод Иммуноингибирование Фасовка: Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л.  Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л). Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).  Диапазон измерения: не менее 2,60 – 263 мг/дл (0,068 – 6,84 ммоль/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 56 | 15 | упак |
| 9 | Магний ЭРБА Системный Реагент | Набор для определения МАГНИЯ. Метод c ксилидиловым синим.  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Ксилидиловый синий не менее 110 мкмоль/л, Этаноламин не менее 1 моль/л, ЭГТА не менее 60 мкмоль/л. Линейность: не менее 5.85 мг/дл (2,4 ммоль/л). Чувствительность: не более 0,16 мг/дл (0,066 ммоль/л). Диапазон измерения: не менее 0,16 – 5,85 мг/дл (0,066 – 2,4 ммоль/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 55 | 4 | упак |
| 10 | Щелочная фосфатаза ЭРБА Системный Реагент | Набор для определения ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ.IFCC метод, кинетика. Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л. Реагент 2 p-паранитрофенилфосфат не менее 81.6 ммоль/л. Линейность не менее 1300 Е/л.  Чувствительность: не более 4.5 Е/л.  Диапазон измерения не менее: 4,5 Е/л – 1300 Е/л Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 77 | 5 | упак |
| 11 | ЭРБА XL Мультикалибратор | Мультикалибратор для калибровки биохимических тестов. Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл. Мультикалибратор изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 75 | 17 | упак |
| 12 | ЭРБА Норма | Контрольная сыворотка. Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 73 | 13 | упак |
| 13 | ЭРБА ЦРБ для автоматов | Набор для определения С-реактивного белка. Турбидиметрический метод  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Фосфатный буфер (pH 7,43), Полиэтиленгликоль не менее 40 г/л, Азид натрия не менее 0,1%. Реагент 2 (Антисыворотка) Фосфатный буфер (pH 7,43), Козьи антитела против человеческого С-реактивного белка, Азид натрия не менее 0,1%.  Линейность: не менее 840 мг/л;  Чувствительность: не более 0,1 мг/дл (1 мг/л); Пределы определения: не менее 0 - 22 мг/дл (0 – 220 мг/л) Hook effect: не менее 84 мг/дл (840 мг/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 109 | 15 | упак |
| 14 | ЭРБА ЦРБ Калибратор высокий | Калибратор для прямого количественного определения С-реактивного белка. Фасовка не менее 1х1 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 110 | 4 | упак |
| 15 | ЭРБА РФ Калибратор высокий | Калибратор для прямого количественного определения ревматоидного белка. Фасовка не менее 1х1 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 129 | 8 | упак |
| 16 | ЭРБА РФ Контроль | Контроль для прямого количественного определения ревматоидного белка. Фасовка не менее 1х1 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 130 | 3 | упак |
| 17 | ЭРБА ЦРБ Контроль высокий | Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в патологическом диапазоне значений. Фасовка не менее 1х1 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 111 | 2 | упак |
| 18 | С-Реактивный белок, Контроль, 3 Уровня (Низкий) | Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в нормальном диапазоне значений. Фасовка не менее 1х1 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 28 | 4 | упак |
| 19 | ЭРБА АСЛ Контроль CONTROL | Эрба АСО Контроль  Набор контрольного материала для прямого количественного определения Антистрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин. Фасовка не менее 1х 1 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 105 | 3 | упак |
| 20 | ЭРБА Ферритин набор калибраторов | Набор калибраторов для калибровки Ферритина иммунотурбидиметрическим методом. Фасовка: не менее 5х1 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 131 | 5 | упак |
| 21 | Ферритин контроль | Контроль для прямого количественного определения Ферритина иммунотурбидиметрическим методом. Фасовка не менее 1х1 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2010-07334, поз. № 126 | 5 | упак |
| 22 | Креатинкиназа ЭРБА Системный Реагент | Метод DGKC Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Имидазольный буфер, pH 6,1 125 ммоль/л, Глюкоза 25 ммоль/л, Магний ацетат 12,5 ммоль/л, ЭДТА 2 ммоль/л, N-Ацетил-L-цистеин 25 ммоль/л, НАДФ 2,4 ммоль/л, Гексокиназа (ГK) не менее 6,8Е/мл Реагент 2 AДФ 15,2 ммоль/л, Г-6-Ф-ДГ не менее 8,8 Е/мл, Креатинфосфат 250 ммоль/л, AMФ 25 ммоль/л, Диаденозина Ф-5-Ф 103 мкмоль/л. Линейность: не менее 1800 Е/л (30,6 мккат/л). Чувствительность: не более 10,4 E/л (0,175 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 93 | 4 | упак |
| 23 | КК-МВ ЭРБА Системный Реагент | Набор для определения КРЕАТИНКИНАЗЫ МБ. Системный Реагентю Метод: Иммуноингибирование. Фасовка: Реагент 1: 2х44 мл, Реагент 2: 2х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Имидазольный буфер, pH 6.1 125 ммоль/л, НAДФ 2.4 ммоль/л, Глюкоза 25 ммоль/л, Магний ацетат 12,5 ммоль/л, N-ацетил-L-цистеин 25 ммоль/л, Антитела к КК-М (Ингибирующая способность не менее 2000 Е/л КК-М), Гексокиназа (ГK)> 6.8 Е/мл. РЕАГЕНТ 2 АДФ 15.2 ммоль/л, Г-6-Ф-ДГ> 8.8 Е/л, Креатинфосфат 250 ммоль/л, Диаденозин Ф-5-Ф 103 мкмоль/л, АМФ 25 ммоль/л Линейность: до 1200 Е/л (20 мккат/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 7.1 Е/л (0,12 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 49 | 4 | упак |
| 24 | ЛДГ-П ЭРБА Системный Реагент | Кинетический метод, DGKCH метод Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер (pH - 7.5) не менее 100 ммоль/л, Пируват не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 НАДН не менее 1.66 ммоль/л.  Линейность: не менее 1200 Е/л (20,4 мккат/л) Чувствительность: не более 43.8 Е/л (0,746 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. РУ № ФСЗ 2011-09958, поз. № 39 | 7 | упак |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | | Июнь 2025 |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | | Июнь 2025 |
| 3. | Основные условия исполнения договора | | В соответствии с договором |
| 4. | Порядок поставки товара | | Товар должен быть поставлен в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления Заказчиком соответствующей заявки.  Поставка Товара осуществляется по заявкам, полученным от Заказчика.  Заявка направляется Поставщику по почте по адресу Поставщика, указанному в договоре либо телеграммой либо по адресу электронной почты указанному в договоре.  Поставка осуществляется по рабочим дням в период с 8-00 часов до 16-00 часов (время обеденного перерыва с 12-00 часов до 13-00)(по местному времени Заказчика).  Датой поставки Товара является дата подписания Заказчиком (Получателем), товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и (или) Акта сдачи-приемки Товара.  Поставщик не позднее, чем за 24 часа до момента поставки Товара, должен уведомить Заказчика (Получателя) о планируемой отгрузке. Сообщение должно содержать ссылку на реквизиты договора, реквизиты соответствующей заявки, а также дату и планируемое время отгрузки. Досрочная поставка допускается только по согласованию с Заказчиком (Получателем). В случае согласования досрочной поставки Заказчик (Получатель) обязуется принять Товар и подписать товарные накладные по форме ТОРГ-12 («универсальный передаточный документ») и (или) Акт сдачи-приемки Товара и Акт соответствия/несоответствия Товара в порядке, установленном договором. |
| 5. | Порядок оплаты | | Заказчик оплачивает фактически поставленную Поставщиком партию Товара в соответствии с договором путем перечисления соответствующей суммы на банковский счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и/или Акта сдачи - приемки Товара |
| 6. | Размер обеспечения исполнения договора | | 5% НМЦД |
| 7. | Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | | Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с настоящим договором, в объеме, указанном в Спецификации, а также в соответствии с техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации. |

Перечень сведений (основные характеристики), необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги, предлагаемых поставщиком (подрядчиком, исполнителем): указаны в табличной части.

Сроки предоставления ценовой информации: до 10:00 10.06.2025 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1) цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;

2) срок действия предлагаемой цены;

3) расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров;

4) включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

5) включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

 Запрашиваемую информацию необходимо направить по адресу: 624022, Свердловской области, г. Сысерть, улица Коммуны, 69 каб. 306 и (или) на электронную почту в формате PDF: crb-zakupki@bk.ru, и (или) посредством региональной информационной системы в сфере закупок Свердловской области.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: |  |
|  | 1. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на 1 л. в 1 экз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |