**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 | Единица измерения | Количество товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **АЛЬБУМИН ЭРБА Системный реагент** | **АЛЬБУМИН ЭРБА Системный реагент**  **метод с бромкрезоловым зеленым**  **Фасовка:** **Реагент 1** не менее 10х44 мл  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Бромкрезоловый зеленый не менее 0.21 ммоль/л, Янтарный буфер не менее 100 ммоль/л, Натрия азид не менее 0,5 г/л.  **Линейность:** не менее 7,2 г/дл (72 г/л).  **Чувствительность**: не более 0,1 г/дл. (0,01 г/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 8 |
| 2 | **АЛТ / ГПТ ЭРБА Cистемный Реагент** | **АЛТ / ГПТ ЭРБА Cистемный 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, 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 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. | упак | 12 |
| 3 | **АСТ/ ГОТ ЭРБА Cистемный реагент** | **АСТ/ ГОТ ЭРБА Cистемный 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. | упак | 12 |
| 4 | **Мочевина ЭРБА Cистемный Реагент** | **Мочевина ЭРБА Cистемный Реагент**  **Метод Уреаза-ГЛДГ**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  5х44 мл, **Реагент 2 не менее**  5х11 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл, 2- кетоглутарат не менее 5.49 ммоль/л,  **Реагент 2** НАДН не менее 1.66 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины).  **Чувствительность:** не более 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л). | упак | 15 |
| 5 | **ХОЛЕСТЕРИН ЭРБА Cистемный Реагент** | **ХОЛЕСТЕРИН ЭРБА Cистемный Реагент**  **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. | упак | 10 |
| 6 | **БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ЭРБА Системный Реагент** | **БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ЭРБА Системный Реагент**  **Диазометод**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  6х11 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, **Реагент 2**  Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. **Линейность:** не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). **Чувствительность:** не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.. | упак | 15 |
| 7 | **БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ЭРБА Системный Реагент** | **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. | упак | 15 |
| 8 | **ГЛЮКОЗА ЭРБА Системный Реагент** | **ГЛЮКОЗА ЭРБА Системный Реагент**  **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).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 15 |
| 9 | **КРЕАТИНИН ЭРБА Системный Реагент** | **КРЕАТИНИН ЭРБА Системный Реагент**  **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).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 15 |
| 10 | **ОБЩИЙ БЕЛОК ЭРБА Cистемный Реагент** | **ОБЩИЙ БЕЛОК ЭРБА Cистемный Реагент**  **Биуретовый метод**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  10х44 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий-натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 30,1 ммоль/л, Натрия гидроокись не менее 0.6 моль/л.  **Линейность:** не менее 15 г/дл (150 г/л)  **Чувствительность:** не более 0,37 г/дл (3,7 г/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 15 |
| 11 | **ТРИГЛИЦЕРИДЫ** **ЭРБА** **Cистемный Реагент** | **ТРИГЛИЦЕРИДЫ** **ЭРБА** **Cистемный Реагент**  **Метод GPO**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 10х44 мл.  **Состав реагентов: Реагента 1:** Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ не менее 2 ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л).  **Чувствительность:** не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 5 |
| 12 | **ЛПВП Холестерин – прямой ЭРБА Cистемный реагент** | **ЛПВП Холестерин – прямой ЭРБА Cистемный реагент**  **Иммуноингибирование**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 4х30 мл, **Реагент 2 не менее** 4х10 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л,N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, **Эфир** Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. **Реагент 2** MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %.  **Линейность:** не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л).  **Чувствительность:** не более 1.9 (0,049 ммоль/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 7 |
| 13 | **ЛПНП Холестерин – прямой ЭРБА Cистемный Реагент** | **ЛПНП Холестерин – прямой ЭРБА Cистемный Реагент**  **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).  Упаковки **реагентов** штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 15 |
| 14 | **МАГНИЙ ЭРБА Cистемный Реагент** | **МАГНИЙ ЭРБА Cистемный Реагент**  **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).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 3 |
| 15 | **МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ЭРБА Cистемный Реагент** | **МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ЭРБА Cистемный Реагент**  **метод Уриказа - ПОД**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  10х44 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Pipes буфер pH 7.0 не менее 50 ммоль/л,  4 – Аминоантипирин не менее 0.31 ммоль/л, ДХФС не менее 0,5 ммоль/л, Уриказа не менее 0.32 Е/мл, Пероксидаза не менее 1 Е/мл.  **Линейность:** не менее 25 мг/дл (1475 мкмоль/л).  **Чувствительность:** не более 0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 5 |
| 16 | **ФОСФОР ЭРБА Cистемный Реагент** | **ФОСФОР ЭРБА Cистемный Реагент**  **Метод с молибдатом аммония УФ**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  10х12 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** Молибдат аммония не менее 1,00 ммоль/л, Серная кислота не менее 336 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 22,9 мг/дл (7.40 ммоль/л).  **Чувствительность:** не более 0,20 мг/дл (0,654 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 2 |
| 17 | **ЭРБА ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор** | **ЭРБА ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор**  **Фасовка: Реагент 1 не менее** (калибратор) 2х1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестеринов. | упак | 4 |
| 18 | **ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ЭРБА Cистемный Реагент** | **ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ЭРБА Cистемный Реагент**  **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.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 11 |
| 19 | **Кальций ЭРБА Cистемный Реагент** | **Кальций ЭРБА Cистемный Реагент**  **Метод с Арсеназо III**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  10х12 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** Арсеназо III не менее 0.1 ммоль/л, Фосфатный буфер pH 7.8 не менее 50 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 16 мг/дл (4 ммоль/л)  **Чувствительность:** не более 0,6 мг/дл (0, 15 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 10 |
| 20 | **Амилаза ЭРБА Cистемный Реагент** | **Амилаза ЭРБА Cистемный Реагент**  **CNP- G 3 Метод**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  5х22 мл.  **Состав реагента: Реагент 1** MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционад не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 1500 Е/л (25 мккат/л),  **Чувствительность:** не более 10,8 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 15 |
| 21 | **Гамма ГТ ЭРБА Cистемный Реагент** | **Гамма ГТ ЭРБА Cистемный Реагент**  **Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом**  **Фасовка**: **Реагент 1 не менее**  2х44 мл, **Реагент 2 не менее**  2х11 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** ТРИС буфер (pH - 8.25) не менее 125 ммоль /л, Глицилглицин не менее 125 ммоль /л, **Реагент 2** L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид не менее 20 ммоль /л.  **Линейность:** не менее 500 Е/л (8,5 мккат/л)  **Чувствительность:** не более 1,68 Е/л (0,03 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 10 |
| 22 | **Железо ЭРБА Системный реагент** | **Железо ЭРБА Системный реагент**  **Метод с феррозином**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  4х25 мл, **Реагент 2 не менее** 4х6.5 мл, **Реагент 3 Стандарт** не менее 1х4 мл;  **Состав реагентов:** Реагент **1** Ацетатный буфер pH 4,5 не менее 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л).  **Реагент 2** Феррозин не менее 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л. **Реагент 3**  Стандарт (Железо не менее 500 мкг/дл – 89.5 мкмоль/л).  **Линейность**: не менее 890 мкг/дл (160 мкмоль/л)  **Чувствительность:** не более 8,66 мкг/дл (1,55 мкмоль/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 10 |
| 23 | **МУЛЬТИКАЛИБРАТОР** **ЭРБА** | **МУЛЬТИКАЛИБРАТОР** **ЭРБА**  **Фасовка: Реагент 1** (**Мультикалибратор)** **не менее** 4х3 мл.  **МУЛЬТИКАЛИБРАТОР** изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования. | упак | 15 |
| 24 | **ЭРБА Контроль Норма** | **ЭРБА Контроль Норма**  **Фасовка: Реагент 1 (сыворотка)** **не менее 4**х5 мл. **Разбавитель не менее** 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. | упак | 10 |
| 25 | **С-реактивный белок Эрба Системный реагент** | **С-реактивный белок Эрба Системный реагент**  **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 220 мг/л;  **Чувствительность:** не более 0,1 мг/дл (1 мг/л);  **Hook effect:** не менее 84 мг/дл (840 мг/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 15 |
| 26 | **Ревматоидный фактор Эрба Системный реагент** | **Ревматоидный фактор Эрба Системный реагент**  **турбидиметрический метод**  **Фасовка: Реагент 1 не менее** 2х40 мл, **Реагент 2 не менее** 2х8 мл;  **Состав реагентов: Реагент 1** (Буфер) Гудс буфер (pH 7,4) не менее 50 ммоль/л, Азид натрия не менее 0,1%. **Реагент 2** (РФ реагент) Человеческий IgG, агрегированный теплом не менее 0,1%.  **Линейность:** не менее 500 IU/мл  **Чувствительность:** не более 1.61 IU/мл  **Hook effect:** не наблюдается  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 4 |
| 27 | **Антистрептолизин О Эрба Системный реагент** | **Антистрептолизин О Эрба Системный реагент**  **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** (Латексный реагент) Глициновый буфер (pH 8,2), Латексные частицы, покрытые стрептолизином О не менее 0,17 %, Азид натрия не менее 0,1%. **Линейность:** не менее 480 IU/мл.  **Чувствительность:** не более 7.2 IU/мл  **Hook effect:** не наблюдается  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 8 |
| 28 | **Эрба ЦРБ Калибратор высокий** | **Эрба ЦРБ Калибратор**  Калибратор для прямого количественного определения С-реактивного белка. **Фасовка** не менее 1х1 мл. | упак | 4 |
| 29 | **Эрба РФ Калибратор высокий** | **Эрба РФ Калибратор**  Калибратор для прямого количественного определения Ревматоидного белка. **Фасовка** не менее 1х1 мл. | упак | 4 |
| 30 | **Эрба АСО Калибратор** | **Эрба АСО Калибратор**  Калибратор для прямого количественного определения Антистрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин. **Фасовка** не менее 1 х 1 мл. | упак | 4 |
| 31 | **Эрба РФ Контроль** | **Эрба РФ Контроль**  Контроль для прямого количественного определения Ревматоидного белка. **Фасовка** не менее 1х1 мл. | упак | 4 |
| 32 | **Эрба ЦРБ Контроль высокий** | **Эрба ЦРБ Контроль высокий**  Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в патологическом диапазоне значений.  **Фасовка** не менее 1х1 мл. | упак | 3 |
| 33 | **Эрба ЦРБ Контроль** | **Эрба ЦРБ Контроль**  Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в низком и нормальном диапазоне значений. **Фасовка не менее** 1х1 мл. | упак | 3 |
| 34 | **Эрба АСО Контроль** | **Эрба АСО Контроль**  Набор контрольного материала для прямого количественного определения Антистрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин. **Фасовка** не менее 1х 1 мл. | упак | 3 |
| 35 | **Панкреатическая амилаза LIQUID** | **Панкреатическая амилаза LIQUID**  Субстратом для определения активности панкреатической амилазы служит 4,6-Этилиден-4-нитрофенил-α-D-мальтогептаозид (EPS). Фасовка: Реагент 1 4 x 20 мл, Реагент 2   1 x 20 мл. Состав набора: Реагент 1 Гудса буфер, pН 7,1 125 ммоль/л, Хлорид натрия 62,5 ммоль/л, Хлорид магния 12,5 ммоль/л, α-Глюкозидаза> 42 мккат/л, Моноклональные антитела> 31 мг/л. Реагент 2 Гудса буфер, pН 7,1 500 ммоль/л 4,6 –Этилиден – 4- нитрофенил-мальтогептаозид 8 ммоль/л. Линейность: не менее 30 мккат/л (1765 Е/л). Чувствительность: не более 0,19 мккат/л (11,18 Е/л). | упак | 10 |
| 36 | **ЭРБА Ферритин для автоматов** | **ЭРБА Ферритин для автоматов**  **Метод иммунотурбидиметрический.**  Диагностический набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови .  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х14.5 мл, Реагент 2 не менее 2х7.7 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Tris буфер pH 7.2, не менее 120 ммоль/л.  Реагент 2 (Латекс) Латексные частицы, сенсибилизированные кроличьими анти-IgG к человеческому ферритину.  Линейность: не менее 420 нг/мл  Чувствительность: не более 5 нг/мл  Hook effect: не наблюдается  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 10 |
| 37 | **ЭРБА Ферритин набор калибраторов** | **ЭРБА Ферритин набор калибраторов**  Калибратор для калибровки Ферритина иммунотурбидиметрическим методом.  Фасовка: не менее 1х1 мл. | упак | 5 |
| 38 | **ЭРБА Ферритин контроль высокий** | **ЭРБА Ферритин контроль высокий**  Контроль для количественного определения Ферритина иммунотурбидиметрическим методом в области высоких значений .Фасовка не менее 1х1 мл. | упак | 5 |
| 39 | **Ферритин контроль** | **Ферритин контроль**  Контроль для количественного определения Ферритина иммунотурбидиметрическим методом в области низких значений.  Фасовка не менее 1х1 мл. | упак | 5 |
| 40 | **Креатинкиназа ЭРБА Системный реагент** | **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. | упак | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | | Февраль 2024 |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | | Февраль 2024 |
| 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 19.06.2024 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. |

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