Объявление

КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»

объявляет о проведении закупа

лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП

способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150100,РК. СКО,Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

Технические условия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма | Срок поставки |
| 1 | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 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-100. | Упак. | 2 | 49000,00 | 96000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 2 | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 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-100. | Упак. | 10 | 40000,00 | 400 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 3 | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 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-100. | Упак. | 1 | 39500,00 | 39500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 4 | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 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-100. | Упак. | 10 | 13700,00 | 137000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 5 | Глюкоза GLU 440 / ГЛЮ 440 / GLU 440 Системный Реагент | Глюкоза GLU 440 / ГЛЮ 440 / GLU 440 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-100. | Упак. | 10 | 20200,00 | 202000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 6 | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 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-100. | Упак. | 1 | 101700,00 | 101700,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 7 | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент 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-100. | Упак. | 1 | 96150,00 | 96150,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 8 | Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL | Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL Фасовка: Реагент 1 не менее (калибратор) 2х1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестеринов. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | Упак. | 1 | 66600 | 66600,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 9 | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 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-100. | Упак. | 10 | 34800,00 | 348000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 10 | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 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-Оксоглутаратне 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-100. | Упак. | 10 | 22100,00 | 221000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 11 | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 Cистемный Реагент | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 Cистемный Реагент, IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата.Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 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-100. | Упак. | 10 | 22100,00 | 221000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 12 | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент  Метод GPO | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 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 2 не менее 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-100. | Упак. | 6 | 99300,00 | 595800,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 13 | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 Cистемный Реагент | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 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).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | Упак. | 10 | 23750,00 | 237500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 14 | Общий белок ТР440  Cистемный Реагент | Общий белок ТР440, Cистемный Реагент. Биуретовый метод Фасовка: Реагент 1 не менее 10×44 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 0,6 ммоль/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-100. | Упак. | 8 | 23000,00 | 184000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 15 | Промывающий раствор ЭРБА XL | Промывающий раствор ЭРБА XL Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5х44 мл Кислотный р-р +не менее 5х44 мл Щелочной р-рУпаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | Упак. | 10 | 38900,00 | 389000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 16 |  |  |  |  |  | 3 337 250,00 |  |

Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- начало предоставления ценовых предложений – с 16 ч. 30 мин 02.07.2020г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 16 ч. 30 мин 09.07.2020г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления

- СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 16 ч. 30 мин 09.07.2020г.

Место предоставления документов: СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора

Место поставки товара: СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

Срок и условия оплаты: расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы , относящиеся к поставке:

Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:

8(715 33) 2-06-87

Эл.адрес: aiyrtaucrb\_sko@mail.ru