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 | Дилюент ВС-3000 (20 л) | Дилюент ВС-3000 (20л/кан) изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилюент предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Он обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000, Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | Флак | 70 | 25850 | 1809500 | Согласно заявок после подписания договора |
| 2 | Моющий раствор ВС-3000 (20л) | Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000 . Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | Канн | 12 | 28800 | 345600 | Согласно заявок после подписания договора |
| 3 | Лизирующий реагент ВС-3000 CN Free (500 мл) | Лизирующий реагент ВС-3000 CN FREE (500мл/бут. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты); используется в гематологическом анализаторе ВС-3000 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы. | Флак | 8 | 16500 | 132000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 4 | Энзиматический очиститель ВС-3000 (100 мл) | Эзиматический очиститель. Данный раствор используется для очистки системы. Содержание энзима уменьшает отложение белка в системе анализаторов. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000.Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | Флак | 20 | 8500 | 170000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 5 | Техпластин –тест 4\*25 тестов (Набор реагентов для определения протромбинового времени) | Определение протромбин,времени со стандартизированным (МИЧ 1,1;1,2) растворимым тромбопластином. В комплекте – стандарт –плазма. Количество определений 100-200 | Набор | 80 | 18700 | 1496000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 6 | ГЕМОГЛОБИН АГАТ | Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциадным методом | Набор 600опр\*5мл | 10 | 3500 | 35000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 7 | Контрольные материалы гематологии НАЕМ 8 Control | Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L 1х2,5мл+HAEM 8 CONTROL Н 1х2,5мл+HAEM 8 CONTROL N 1х2,5мл (комплект). Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения, расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов; предназначена для контроля качества измерений , проводимых на гематологическом анализаторе ВС-3000 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | Набор из 3 пробирок | 4 | 75000 | 300000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 8 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон (1 л). | Флаконы по 1 л | 2 | 5000 | 10000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 9 | Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25 | Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека | уп | 3 | 75000 | 225000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 10 | CRP-LATEX-VITAL | При смешивании суспензии латексных частиц, покрытых антителами к СРБ человека, с образцом сыворотки крови наблюдается видимая агглютинация, если в образцах присутствует СРБ. | Набор | 70 | 8500 | 595000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 11 | Краска по Циль-Нильсону | Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др. туберкулезном материале для первичной диагностики туберкулеза в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. В наборе: Карболовый фуксин Циля, 25 мл - 1 фл. Серная кислота, 5%, 25 мл - 1 фл. Метиленовый синий по Леффлеру, 25 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Циль-Нильсену - 1 шт | Уп | 36 | 9000 | 324000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 12 | Пентофан | Диагностические тест полоски | Упак | 1 | 8700 | 8700 | Согласно заявок после подписания договора |
| 13 | Масло иммерсионное | Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. | Флак | 1 | 3000 | 3000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 14 | Сульфосалициловая кислота | [Реактив](https://pcgroup.ru/catalog/himicheskie-reaktivy/) представляет собой кристаллический порошок с игловидными тонкими полупрозрачными или белыми кристаллами, без цвета и запаха. Розоватый цвет порошка свидетельствует о наличии примесей железа. Порошок очень гигроскопичный, быстро впитывает влагу из воздуха; неограниченно водорастворимый, легко растворяется во многих органических растворителях, например, в этиловом спирте, диэтиловом эфире, ацетоне. Не растворяется в бензоле и хлороформе. Отличается светочувствительностью, что следует учитывать при выборе лабораторной посуды и емкостей для хранения. При кристаллизации из водного раствора образует кристаллогидрат. При нагревании выше 200 °С превращается в [салициловую кислоту](https://pcgroup.ru/products/salitsilovaya-kislota/) с выделением фенола | Кг | 1 | 5000 | 5000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 15 | Тест полосы для определения глюкозы в моче | Диагностические тест-полоски для экспресс – анализа глюкозы вмочи.  Кол-во полосок-50шт | Упак | 1 | 5000 | 5000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 16 | Тест полосы для определения ацетона в моче | Диагностические тест-полоски для экспресс – анализа кетоновых тел в мочи.  Кол-во полосок-50шт | Упак | 1 | 5000 | 5000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 17 | Антиген кардиолипиновый RPR-CARBON-DAC | RPR-Carbon-Dac Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде | упак | 12 | 9000 | 108000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 18 | CHOL 440-Холестерин Эрба Системный 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. | Набор R1-10\*44ml | 12 | 42000 | 504000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 19 | GLU 440-Глюкоза Эрба 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. | Набор R1-10\*44ml | 12 | 24000 | 288000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 20 | UREA 275-Мочевина Эрба Системный 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. | Набор R1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 12 | 27000 | 324000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 21 | Creat 275-Креатинин Эрба 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. | Набор R 1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 12 | 15500 | 186000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 22 | TG 440-Триглицериды Эрба Системный реагент | 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. | Набор R1-10\*44ml | 8 | 92750 | 742000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 23 | BilTDCA 330-Билирубин общий Эрба 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. | Набор R1-6/44ml.R2-6\*11ml | 10 | 48000 | 480000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 24 | AMY 110-Общая Амилаза Системный 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. | НАБОРR1-10\*22ml | 8 | 57300 | 458400 | Согласно заявок после подписания договора |
| 25 | AST/GOT 330-Аст-Системный 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. | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 | 25000 | 300000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 26 | ALT/CPT 330-Аст-Системный 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. | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 | 25000 | 300000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 27 | HDLC 160-ЛПВП Холестерин Эрба –Системный 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. | НАБОР R1-4\*30ml.R2-4\*10ml | 5 | 120000 | 600000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 28 | LDLC 80-ЛПНП Холестерин Эрба –Системный 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. | НАБОРR1-2\*30ml.R2-2\*10ml | 5 | 115000 | 575000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 29 | BILDDCA 330-Билирубин прямой Эрба –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. | НАБОРR1-6\*44ml.R2-3\*22ml | 3 | 45100 | 135300 | Согласно заявок после подписания договора |
| 30 | XLWASHЭрба –Промывочный раствор для проточной кюветы | Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASH Реагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР-4\*100ml | 4 | 45500 | 182000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 31 | XLAUTOWASHAC/AL-Промывочный раствор ERBAXL | 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 | НАБОР-AC-5\*44ml.AL-5\*44ml | 2 | 45500 | 91000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 32 | ERBA PATH-ЭрбаПаталогия | Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 | 51750 | 51750 | Согласно заявок после подписания договора |
| 33 | ERBA NORM-Эрба Норма | Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 | 51750 | 51750 | Согласно заявок после подписания договора |
| 34 | НАТРИЙ | НАТРИЙ Набор предназначен для количественного определения концентрации натрия в сыворотке крови псевдокинетическим (двухточечным) методом.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР | 5 | 30000 | 150000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 35 | КАЛИЙ | КАЛИЙ Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР | 5 | 25000 | 125000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 36 | XLMULTICAL-ЭРБА XL -Мультикалибратор | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл.XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | НАБОР 4\*3ml | 1 | 57300 | 57300 | Согласно заявок после подписания договора |
| 37 | TP 440-Общий белок Системный реагент | Общий белок ТР440  Системный 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 | НАБОР R1-10\*44ml | 8 | 28000 | 224000 | Согласно заявок после подписания договора |
| 38 | FLUSHТАЗАЛАҒЫШ/ОЧИСТИТЕЛЬ (для обслужив гематологического анализатора) | Очиститель Чистящий раствор, чистящий реагент, очиститель (FLUSH КХ 21N). 1 литр. Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Это сильное щелочное чистящее средство, предназначенное для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000, Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | ФЛАКОН 1 Л | 3 | 20600 | 61800 | Согласно заявок после подписания договора |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 11464100 |  |

Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- начало предоставления ценовых предложений – с 12 ч. 30 мин 18.01.2021г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 12 ч. 30 мин 25.01.2021г.

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

- СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 12 ч. 30 мин 25.01.2021г.

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