|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.05 2 022 г. №.790-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Буфер для электролитного модуля,4\*2000мл | ISE буфер (ISE ВиРРЕР),.4Х2000мл | уп. | 16 |  |  |  |  |  |
| 2 | Калибратор для липопротеинов высокой плотностей | HDL-Сholesterol Сalibrator, Калибратор для липопротеинов высокой плотности 2\*3мл | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Контрольный материал для липопротеинов низкой и высокой плотностей | Контрольный материал для липопротеинов низкой и высокой плотностей | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Набор для определения АЛТ на анализаторе Олимпус | ALT/GPT (ALANINE AMINOTRANSFERASE), Реактив на аланинаминотрансферазу (АЛТ) 4\*50мл +4\*25мл. Метод-реакция IFCC, упак.4X50мл + 4X25мл, 3920 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 3 - 500 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л | набор | 30 |  |  |  |  |  |
| 5 | Набор для определения АСТ на анализаторе Олимпус | ASТ/GOT (ASPARTATE AMINOTRANSFERASE), Реактив на аспартатаминотрансферазу 4\*25мл 4\*25мл. Метод-IFCC, упак.4X25мл + 4Х25мл, 3920 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 3-1000 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л, референсный диапазон М < 35 Е/л | набор | 28 |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор для определения ГГТ на анализаторе Олимпус | GAMMA-GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT IFCC), Реактив на гаммаглутамилтрансферазу (ГГТ) 4\*40мл +4\*40мл | набор | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Набор для определения железа | IRON, Реактив на железо 4\*15 мл + 4\*15 мл | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Набор для определения креатинина на анализаторе Олимпус | CREATININE, Реактив на креатинин 4\*51мл +4\*51мл. Метод- кинетический, Яффе, упак.4X51 мл + 4Х51 мл, 3960 тестов, стабильность 14 дней, интервал линейности 18 - 2200 мкмоль/л (сыв-ка, плазма) 88 - 35360 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0.07 ммоль/л | набор | 38 |  |  |  |  |  |
| 9 | Набор для определения Креатинкиназы МВ | Набор реагентов для определения активности Креатинкиназы МВ в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Реагент№1-2\*50мл, Реагент №2 10\*10мл | уп. | 34 |  |  |  |  |  |
| 10 | Набор для определения ЛДГ | LDH (LACTATE DEHYDROGENASE IFCC/GSC), Реактив на лактатдегидрогеназу (ЛДГ) 4\*40мл + 4\*20мл. Метод- IFCC, упаковка 4 х 40 мл + 4 х 20 мл, 2560 тестов, стабильность 30 дней, диапазонное значение линейности 25 – 1200 Е/л, чувствительность метода 3 Е/л | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 11 | Набор для определения липазы на анализаторе Олимпус | Липаза (LIPASE), R1- 4X30мл + 4 R1 Lyo + R2- 4X10мл + 2 CAL, реагент для определения. Метод- кинетика колориметрия, стабильность 21 дней, интервал линейности 3-600 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л, референсный диапазон 21 - 67 Е/л, | набор | 6 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор для определения ЛПВП на анализаторе Олимпус | HDL-CHOLESTEROL, Реактив на липопротеины высокой плотности 4\*51,3мл + 4\*17,1мл на 1400 тестов | набор | 12 |  |  |  |  |  |
| 13 | Набор для определения магния на анализаторе Олимпус | MAGNESIUM, Реактив на магний 4\*40мл. Метод- ксилидилголубой, упак.4X40мл, 1000 тестов, стабильность 14 дней, интервал линейности 0.2 - 3.3 ммоль/л (сыв-ка) 0.2 - 9.25 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0.01 ммоль/л (сыв-ка) 0.02 ммоль/л (моча) | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 14 | Набор для определения мочевины | Реагент для определения мочевины Метод- кинетика, GLDH, упак. 4X53мл + 4X53 мл, 4920 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 0.8 - 50 ммоль/л (сыв-ка, плазма) 10 - 750 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0.38 ммоль/л (сыв-ка) 5.71 ммоль/л (моча) | набор | 35 |  |  |  |  |  |
| 15 | Набор для определения мочевой кислоты на анализаторе Олимпус | URIC ACID, Реактив на мочевую кислоту 4\*30мл + 4\*12,5мл. Метод - уриказа - PAP, упак.4X30мл + 4X12,5 мл, 2500 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 89 - 1785 мкмоль/л (сыв-ка) 119 - 23800 мкмоль/л (моча), чувствительность метода 2 мкмоль/л | набор | 7 |  |  |  |  |  |
| 16 | Набор для определения прямого билирубина на анализаторе Олимпус | DIREKT BILIRUBIN, реактив на прямой билирубин 4\*20мл +4\*20мл. Метод - DCB-TFB, упак.4X20 мл + 4Х20 мл, 3120 тестов, стабильность 21 дней, интервал линейности 0 - 171 мкмоль/л, чувствительность метода 0,24 мкмоль/л, референсный диапазон < 3,4 мкмоль/л. | набор | 36 |  |  |  |  |  |
| 17 | Набор для определения ферритина на анализаторе Олимпус | FERRITIN (Plasma), Реактив на ферритин (Плазма) 4X24мл + 4X12мл, реагент для определения. Метод - иммуно-турбидиметрия, упак 4X24мл + 4X12мл, 800 тестов, стабильность 60 дней интервал линейности 8 - 450 мкг/л, чувствительность метода 5.47 мкг/л | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Набор для определения фосфора на анализаторе Олимпус | INORGANIC PHOSPHORUS, Реактив на неорганический фосфор 4\*15мл + 4\*15мл.Метод- фосформолибдатный, упак.4X15мл + 4Х15 мл, 2360 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 0.32 - 6.4 ммоль/л (сыв-ка) 0 - 113 ммоль/л (моча), чувствительность метода 0. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 19 | Набор для определения холестерина на анализаторе Олимпус | Набор реагентов для определения холестерина энзиматическим колориметрическим методом 4\*250 мл. | набор | 6 |  |  |  |  |  |
| 20 | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень второй | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень второй (9-2мл) | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Набор контрольных материалов для СК-МВ, первый уровень | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень первый (9-2мл) | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Набор контрольных материалов для специфических белков ITA1 | Контрольные материалы для специфических белков ITA1 низкого уровня | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Набор контрольных материалов для специфических белков ITA3 | Контрольные материалы для специфических белков ITA низкого уровня | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Набор контрольных сывороток 1 уровень | Control Serum 1, Контроль 1 сыворотки 20\*5мл | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | Набор контрольных сывороток 2 уровень | Control Serum 2, Контроль 2 сыворотки 20\*5мл | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Набор реагентов для определения альбумина | Набор реагентов для определения альбумина Метод с бромкризоловым зеленым, колориметрический по конечной точке. Монореактив. ,200мл. | уп. | 21 |  |  |  |  |  |
| 27 | Набор реагентов для определения Микроальбумина | метод-иммуно-турбидиметрия, не менее 516 тестов, стабильность не менее 60 дней, диапазон линейности 5-300 мг/л,аналитический диапазон: моча 7-450 мг/л, СМЖ 10-450 мг/л,упак 4Х32,6 мл; 4Х4,4 мл | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 28 | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови | "Реагент для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме и моче. Метод: колориметрический, глюкозооксидазный; λ=500 нм. Линейность до 22.2 ммоль/л (400 мг/дл). Чувствительность - 0.013 ммоль/л. Состав: R1. фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0, MOPS буфер - 50 ммоль/л, рН 7.0, фенол 11 ммоль/л, 4-аминофеназон 0.77 ммоль/л, глюкозоксидаза ≥1.5 kЕд/л, пероксидаза ≥1.5 kЕд/л. Стандарт - глюкоза - лот специфичная. Стабильность: реактив cтабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: R1 - 2х500 мл, Стандарт - 1х5,5 мл. " | набор | 24 |  |  |  |  |  |
| 29 | Набор реагентов для определения Креатинкиназы | Набор реагентов для определния общей активности креатинкиназы в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Реагент№1-2\*40мл, Реагент №2-2\*10мл. | уп. | 40 |  |  |  |  |  |
| 30 | Набор реагентов для определения Ненасыщенной железосвязывающей способности | UBIC (Unsaturated Iron Binding Capacity) Реактив на общую железосвязывающую способность (НЖСС) 4\*27мл + 4\*3мл + 4\*6мл + 4\*2мл. Метод- нитрозо-PSAP, упак. 4X27 + 4X3мл +4X6мл + 4Х2, 800 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 10 - 100 мкмоль/л, чувствительность метода 2.3 мкмоль/л | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 31 | Набор реагентов для определения общего белка | Общий белок (набор для определения общего белка биуретовый метод),1000 мл | набор | 20 |  |  |  |  |  |
| 32 | Набор реагентов для определения ревматоидного ф-ра | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс) (RF LATEX), 4Х24мл + 4Х8мл, реагент для определения. Метод- иммунотурбидиметрия, упак.4X24 мл + 4Х8 мл, стабильность 90 дней, интервал линейности 5 - 120 МЕ/л, чувствительность метода 1.42 МЕ/л (AU640) 2.22 М | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 33 | Набор реагентов для определения щелочной ф-зы | ALP (ALKALINE PHOSPHATASE), Реактив на щелочную фосфатазу 4X30мл + 4X30мл. Метод-реакция IFCC AMP-буфер, упак.4X30мл + 4Х30мл, 3280 тестов, стабильность 14 дней, интервал линейности 5-1500 Е/л, чувствительность метода 1 Е/л, референсный диапазон 30-120 | набор | 9 |  |  |  |  |  |
| 34 | Набор реагентов на общий билирубин | TOTAL BILIRUBIN, Реактив на общий билирубин 4X40мл + 4X40мл. Метод-DPD-TFB, упаковка 4X40мл + 4X40мл, количество тестов 6200 стабильность 30 дней, интервал линейности 0-513 мкмоль/л, чувствительность метода 0.39 мкмоль/л, референсный диапазон 5-21 мк | набор | 19 |  |  |  |  |  |
| 35 | Набор системных калибраторов | System Calibrator, Системный калибратор 20\*5мл | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 36 | Очищающий раствор | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X500мл | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 37 | Раствор промывочный 6Х2000мл | Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6Х2000мл | уп. | 8 |  |  |  |  |  |
| 38 | Раствор референсный для модуля электролитов, 4Х1000 мл | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE), 4Х1000 мл | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 39 | Реагент для определения Трансферрина (TRANSFERRIN) | Реагент для определения трасферрина, метод иммуно-турбидиметрия, не менее 1080 тестов, стабильность 90 дней,линейность 0,75 -7,5 г/л , чувствительность метода 0,01 г/л, референсный диапазон 0.75 -7.5 г/л В упаковке 4X7мл + 4X8мл | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | Набор для определения СРБ на анализаторе Олимпус | Набор реагентов для определения СРБ. Метод-иммунотурбидиметрия. Общий объем фасовки 48мл. ( R1-2 флакона по 20 мл, R2 1 флакон 8 мл.). Возможность проведения исследований на анализаторе AU 680. | уп | 90 |  |  |  |  |  |
| 41 | Стандарт средний для модуля электролитов, 4Х2000 мл | Средний стандарт (ISE) (ISE Mid Standard), 4Х2000 мл | уп. | 17 |  |  |  |  |  |
| 42 | Стандарт сыворотки для модуля электролитов -высокий уровень | ISE High Serum Standard, стандарт сыворотки-высокий уровень | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 43 | Стандарт сыворотки для модуля электролитов- низкий уровень | ISE Low Serum Standard, стандарт сыворотки - низкий уровень | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 44 | Набор для определения триглицеридов | Набор для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, не менее 200 мл. Чувствительность не менее 0,5 ммоль/л, линейность не менее 8 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции 10 мин., длина волны 505 нм , температура инкубации 20-25°С | набор | 20 |  |  |  |  |  |
| 45 | Набор для определения церулоплазмина | CERULOPLASMIN, Реактив на церулоплазмин 4\*18 мл + 4\*5 мл | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | Набор для определения кальция на анализаторе Олимпус | Вещество или реактив «значение параметра не требует конкретизации», предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД для выполнения особой функции в анализе, который используется при количественном определении кальция (calcium (Ca2+)) в клиническом образце. Количество выполняемых тестов: ≥ 50 (шт) Назначение: Для анализаторов серии AU  Дополнительные характеристики:  Назначение: реагент для количественного определения кальция в сыворотке, плазме и моче человека фотометрическим методом в видимом диапазоне на автоматических биохимических анализаторах. Метод: арсеназный, стабильность не менее 90 дней «значение параметра не требует конкретизации», линейность от 1 до 5 ммоль/л (с полным покрытием диапазона) (сывортока), от 0 до 10 ммоль/л (с полным покрытием диапазона) (моча). Чувствительность метода не менее 0.01 ммоль/л «значение параметра не требует конкретизации» (сыворотка), не менее 0.03 ммоль/л «значение параметра не требует конкретизации» (моча). В упаковке не менее 4 флаконов по 29 мл. Снабжены штрих-кодами для считывания информации сканером Совместим с автоматическим биохимическим анализатором AU 680 Не менее 5250 тестов. | набор | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 25.05.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |