|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 15.10.2018 г. №.1095-18 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Набор для определения ГГТ на анализаторе Олимпус | Реактив на гаммаглутамилтрансферазу (ГГТ) 4\*40мл +4\*40мл | набор | 6 |  |  |  |
| 2 | Калибратор для липопротеинов высокой плотностей | Калибратор для липопротеинов высокой плотности 2\*3мл | набор | 1 |  |  |  |
| 3 | Очищающий раствор | Очищающий раствор 6X500мл | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | 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 | 10 |  |  |  |
| 5 | Набор для определения СРБ на анализаторе Олимпус | Реагент для количественного определения С-реактивного белка в сыворотке крови. Метод: Иммунотурбидиметрический; λ=340 нм. Линейность до 200 мг/л. Чувствительность - 5 мг/л. Состав: R1 -полиэтилен гликоль - максимум 4%, Tris/HCl буфер - 20 ммоль/л, рН 7.4, хлорид натрия - 150 ммоль/л. R2 - антитела к человеческому СРБ. Стабильность: R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: R1 7х20 мл, R2 2х12 мл. | набор | 32 |  |  |  |
| 6 | Набор для определения холестерина на анализаторе Олимпус | Набор реагентов для определения холестерина энзиматическим колориметрическим методом 4\*250 мл. | набор | 6 |  |  |  |
| 7 | Набор для определения триглицеридов | Набор для определения триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом 600 мл. | набор | 8 |  |  |  |
| 8 | 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 | 25 |  |  |  |
| 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 | 23 |  |  |  |
| 10 | Контрольный материал для липопротеинов низкой и высокой плотностей | Контрольный материал для липопротеинов низкой и высокой плотностей | уп | 1 |  |  |  |
| 11 | Набор для определения АЛТ на анализаторе Олимпус | 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 | 23 |  |  |  |
| 12 | Набор для определения АСТ на анализаторе Олимпус | 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 | 21 |  |  |  |
| 13 | Набор для определения мочевой кислоты на анализаторе Олимпус | 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 | 9 |  |  |  |
| 14 | Набор для определения ЛПВП на анализаторе Олимпус | Реактив на липопротеины высокой плотности 4\*51,3мл + 4\*17,1мл на 1400 тестов | набор | 13 |  |  |  |
| 15 | Набор для определения кальция на анализаторе Олимпус | Реактив на кальций 4\*15мл. Метод-арсеназный, упак.4X15мл,2800 тестов, стабильность 90 дней, интервал линейности 1 - 5 ммоль/л (сыв-ка) 0 - 10 ммоль/л (моча), чувствительность метода0.01 ммоль/л (сыв-ка) 0.03 ммоль/л (моча) | набор | 10 |  |  |  |
| 16 | Набор для определения креатинина на анализаторе Олимпус | 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 | 30 |  |  |  |
| 17 | Набор реагентов на общий билирубин | 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 | 14 |  |  |  |
| 18 | Набор для определения прямого билирубина на анализаторе Олимпус | 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 | 30 |  |  |  |
| 19 | Набор для определения фосфора на анализаторе Олимпус | 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 | 5 |  |  |  |
| 20 | Набор для определения ферритина на анализаторе Олимпус | 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 | 3 |  |  |  |
| 21 | Набор для определения липазы на анализаторе Олимпус | Липаза, 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 | 13 |  |  |  |
| 22 | Набор для определения магния на анализаторе Олимпус | 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 | 3 |  |  |  |
| 23 | Набор реагентов для определения щелочной ф-зы | 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 | 8 |  |  |  |
| 24 | Набор для определения мочевины | Реагент для определения мочевины Метод- кинетика, 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 | 25 |  |  |  |
| 25 | Набор реагентов для определения ревматоидного ф-ра | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс) 4Х24мл + 4Х8мл, реагент для определения. Метод- иммунотурбидиметрия, упак.4X24 мл + 4Х8 мл, 800 тестов, стабильность 90 дней, интервал линейности 5 - 120 МЕ/л, чувствительность метода 1.42 МЕ/л (AU640) 2.22 М | набор | 4 |  |  |  |
| 26 | Набор для определения ЛДГ | Реактив на лактатдегидрогеназу (ЛДГ) 4\*40мл + 4\*20млМетод- 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 | 1 |  |  |  |
| 27 | Набор для определения железа | IRON, Реактив на железо 4\*15 мл + 4\*15 мл | набор | 3 |  |  |  |
| 28 | Набор реагентов для определения Ненасыщенной железосвязывающей способности | 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 | 2 |  |  |  |
| 29 | Набор для определения церулоплазмина |  Реактив на церулоплазмин 4\*18 мл + 4\*5 мл | набор | 1 |  |  |  |
| 30 | Набор контрольных сывороток 1 уровень | Контроль 1 сыворотки 20\*5мл | набор | 1 |  |  |  |
| 31 | Набор контрольных сывороток 2 уровень | Контроль 2 сыворотки 20\*5мл | набор | 1 |  |  |  |
| 32 | Набор системных калибраторов | Системный калибратор 20\*5мл | набор | 1 |  |  |  |
| 33 | Раствор промывочный 6Х2000мл | Промывочный раствор 6Х2000мл | уп | 11 |  |  |  |
| 34 | Буфер для электролитного модуля,4\*2000мл | Буфер.4Х2000мл | уп | 1 |  |  |  |
| 35 | Стандарт средний для модуля электролитов, 4Х2000 мл | Средний стандарт 4Х2000 мл | уп | 3 |  |  |  |
| 36 | Раствор референсный для модуля электролитов, 4Х1000 мл | Референсный раствор 4Х1000 мл | уп | 3 |  |  |  |
| 37 | Стандарт сыворотки для модуля электролитов- низкий уровень | Стандарт сыворотки - низкий уровень | уп | 1 |  |  |  |
| 38 | Стандарт сыворотки для модуля электролитов -высокий уровень | Стандарт сыворотки-высокий уровень | уп | 1 |  |  |  |
| 39 | Набор контрольных материалов для специфических белков ITA1 | Контрольные материалы для специфических белков ITA1 низкого уровня | набор | 1 |  |  |  |
| 40 | Набор контрольных материалов для специфических белков ITA3 | Контрольные материалы для специфических белков ITA низкого уровня | набор | 1 |  |  |  |
| 41 | Калибратор для калибровки специфических белков первого уровня | Калибратор для калибровки специфических белков первого уровня. | набор | 1 |  |  |  |
| 42 | Калибратор для калибровки специфических белков второго уровня | Калибратор для калибровки специфических белков второго уровня. | набор | 1 |  |  |  |
| 43 | Набор реагентов для определения общего белка | Общий белок (набор для определения общего белка биуретовый метод),1000 мл | набор | 15 |  |  |  |
| 44 | Набор контрольных материалов для СК-МВ, первый уровень | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень первый (9-2мл) | набор | 1 |  |  |  |
| 45 | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень второй | Набор контрольных материалов для СК-МВ уровень второй (9-2мл) | набор | 1 |  |  |  |
| 46 | Набор калибраторов для СК-МВ | Набор калибраторов для СК-МВ ( 6-1мл) | набор | 1 |  |  |  |
| 47 | Набор калибраторов для микроальбумина | Набор калибраторов для микроальбумина упак5X1X2мл. Стабильность после вскрытия не менее 30 дней | набор | 1 |  |  |  |
| 48 | Набор реагентов для определения Микроальбумина | Реактив на микроальбумин 4X15мл + 4X5мл. Метод-иммуно-турбидиметрия, упак. 4X15мл + 4X5мл, 440 тестов, стабильность 90 дней, интервал линейности 5 -300 мг/л, чувствительность метода 0.46 мг/л, референсный диапазон <30 мг/24 ч (моча) 100-300 мг/л (СМЖ) | набор | 2 |  |  |  |
| 49 | Набор реагентов для определения альбумина | Набор реагентов для определения альбумина Метод с бромкризоловым зеленым, колориметрический по конечной точке. Монореактив. Диапазон линейности ≤60г/л. Калибратор 50г/л, 540нм,1000мл. | уп | 7 |  |  |  |
| 50 | 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 |  |  |  |
| 51 | Калибратор для ревматоидного фактора | Калибратор для ревматоидного фактора 5\*1\*1мл | набор | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки в соответствии с графиком поставки 2019г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 18.10.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Е.В,, тел.220-16-04 |