|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 12.07.2018 г. №.б/н |  |  |  |  |  |
| 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 | GAMMA-GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT IFCC), Реактив на гаммаглутамилтрансферазу (ГГТ) 4\*40мл +4\*40мл | набор | 1 |  |  |  |
| 2 | Набор для определения ЛДГ | LDH (LACTATE DEHYDROGENASE IFCC/GSC), 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 |  |  |  |
| 3 | Набор для определения ЛПВП на анализаторе Олимпус | HDL-CHOLESTEROL, Реактив на липопротеины высокой плотности 4\*51,3мл + 4\*17,1мл на 1400 тестов | набор | 1 |  |  |  |
| 4 | 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 | 2 |  |  |  |
| 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 | 3 |  |  |  |
| 6 | 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 | 1 |  |  |  |
| 7 | 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 | 1 |  |  |  |
| 8 | 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 | 2 |  |  |  |
| 9 | Набор реагентов для определения Микроальбумина | MICROALBUMIN, 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 | 1 |  |  |  |
| 10 | 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, 800 тестов, стабильность 90 дней, интервал линейности 5 - 120 МЕ/л, чувствительность метода 1.42 МЕ/л (AU640) 2.22 М | набор | 1 |  |  |  |
| 11 | Набор для определения триглицеридов | Набор для определения триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом 600 мл. | набор | 1 |  |  |  |
| 12 | 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 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта но не позднее 20.12.2018 г., по графику. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 17.07.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 |