|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 22.07.2020 г. №.653-20 |  |  |  |  |  |
| 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 | Реагент лизирующий | Реагент используется для лизирования (в комбинации со специальным лизирующим раствором) эритроцитов в анализируемых пробах с целью измерения количества лейкоцитов методом кондуктометрии и концентрации гемоглобина бесцианидным методом. Предназначен для использования только с реагентами и анализатором Sysmex XP-300. Состав реагента: водный раствор, содержащий органический четвертичный хлористый аммоний 8,5 г/л, хлорид натрия 0,6 г/л. Фасовка: 3 пластиковых флакона. Объем - 500 мл. На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XP-300. Хранится в темном месте при температуре +2...+35 °C. Если емкость остается невскрытой, то реагент можно использовать в течении всего срока годности, указанной на упаковке. Стабилен после вскрытия 90 дней. Stromatolayser-WN 3\*500ml. | уп | 5 |  |  |  |
| 2 | Дилюент универсальный CELLPACK | Реагент используется для разбавления аспирированных проб, абсолютного подсчета эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов и концентрации гемоглобина. Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i. Состав реагента: хлорид натрия 6,38 г/л, борная кислота 1,0 г/л, татрахлорат натрия 0,2 г/л, EDTA-2K 0,2 г/л. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 дней, при температуре хранения +1...+30 °С. Фасовка: пластиковая канистра с пробкой, помещенная в картонную коробку. Объем 20 л. На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологических анализаторов Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i. | уп | 16 |  |  |  |
| 3 | Депротеинизатор CELLCLEAN (CL-50) | Особо чистый, бесцветный (без механических и биологических примесей) раствор гипохлорида натрия (ClHO.Na), концентрация активного хлора – 5%, используется в качестве сильного щелочного детергента для удаления остатков клеток, белков крови и лизирующих реагентов Sysmex в гидравлической системе, роторного клапана образцов, трубок, аспирирующих цельную кровь и проточной камере измерения гемоглобина для полностью автоматизированных гематологических анализаторов Sysmex. Упаковка – пластиковая четырехгранная бутылка 50 м л. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Corporation, Japan | флакон | 3 |  |  |  |
| 4 | Контроль гематологический | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества гематологических исследований, выполняемых на анализаторах класса 3-Diff различных производителей. Полностью совместим с гематологическим анализатором Sysmex XP-300. Аттестованные параметры: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, MXD, NEUT, RDW-CV, RDW-SD, PDW, MPV, P-LCR, PCT.Основа – контрольная кровь, жидкая форма. Набор содержит штрих-код с данными контрольного материала для автоматизированного ввода целевых значений. Фасовка: 1 флакон х 2 мл уровня низкой концентрации, 1 флакон х 2 мл уровня высокой концентрации и 2 флакон х 2 мл уровня нормальной концентрации. Срок стабильности открытого флакона 21 сутки, при температуре хранения +2...+8 °С. | набор | 3 |  |  |  |
| 5 | Тест-полоски для анализатора мочи Clinitek | Тест полоски Мультистикс Тест-полоски Multistix 10 SG (Мультистикс) для исследования мочи на анализаторах серии CLINITEK. Тест-полоски включают в себя тестовые подушечки для анализа проб на белок, кровь, лейкоциты, нитриты, глюкозу, кетоны (ацетоуксусную кислоту), кислотность, удельный вес, билирубин и уробилиноген.мочи Clinitek-Status (10 параметров). В упаковке 100 полосок. | уп | 70 |  |  |  |
| 6 | Тест-полоски для анализатора Аккутренд для определения уровня глюкозы в капиллярной крови | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в капиллярной крови при помощи портативного биохимического анализатора Аккутренд, 25 тест-полосок в упаковке. | уп | 280 |  |  |  |
| 7 | Тест-полоски для анализатора Аккутренд для определения уровня холестерина в капиллярной крови | Тест-полоски для определения уровня холестерина в капиллярной крови при помощи портативного биохимического анализатора Аккутренд, 25 тест-полосок в упаковке. | уп | 280 |  |  |  |
| 8 | Тест-полоски для определения уровня триглицеридов в капиллярной крови | Тест-полоски для определения уровня триглицеридов в капиллярной крови при помощи приборов Аккутренд. Количество: 25 штук в упаковке. | уп | 20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения 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 23.07.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Е.В., тел.201604 |