|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 30.11.2020 г. №.1025-20 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалентов: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Фиксатор-краситель форменных элементов крови ( эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) | Диахим-ГемиСтейн - МГ.Фиксатор краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1 л. | уп. | 156 |  |  |  |
| 2 | Краситель Диахим-Геми Стей Набор азур эозин (по Романовскому) профессионал. Раствор азур-эозина по Романовскому (периферическая кровь, костный мозг) | Краситель Диахим-Геми Стей Набор азур эозин (по Романовскому) профессионал. Раствор азур-эозина по Романовскому (периферическая кровь, костный мозг) 1 л | набор | 154 |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов для цитохим. определения фосфолипидов в лейкоцитах, 6 определений | Диахим-ЦитоСтейн-СЧ. Набор реагентов для цитохим. определения фосфолипидов в лейкоцитах. Состав набора. 1. Раствор Судана черного Б, 2. Раствор фенола, 3. Фосфат натрия. | набор | 10 |  |  |  |
| 4 | Смесь буферная для гематологии, РН-6.8-7.2.Диахим-Буфер-Г на 3литра | Смесь реагентов для приготовления забуферной воды. Растворить в 3л. дистиллированой воды.  12 | флакон | 100 |  |  |  |
| 5 | Набор реагентов для цитохим. определения гликогена в лейкоцитах, 6 определений | Диахим-ЦитоСтейн-ПАС. Набор реагентов для цитохимического определения гликогена в лейкоцитах. Состав набора: 1. Йодная кислота, 2. Реактив Шиффера, 3. Гематокс илин Майера. | набор | 12 |  |  |  |
| 6 | Набор реагентов для цитохим. определения неспецифической эстеразы в лейкоцитах, 10 определений | Диахим-ЦитоСтейн-НЭ. Набор реагентов для цитохим. определения неспецифической эстеразы в лейкоцитах, 10 определений. Состав набора 1. Альфа-нафтилацетат. 2. Прочный синий Б.3. Фосфатный буфер. 4. Фторид натрия. 5. Ацетон | набор | 8 |  |  |  |
| 7 | Набор реагентов для цитохимич. опред-ия сидеробластов и сидероцитов в клетках эритроидного ряда | Диахим-ЦитоСтейн-С . Набор реагентов для опрделения сидероцитов и сидеробластов в периферической крови и костном мозге. Состав набора 1. Реактив для фиксации. 2. Р-р желтой кровяной соли. 3. Соляная кислоа, 4. Р-р сафранина. | набор | 9 |  |  |  |
| 8 | Раствор для окраски ретикулоцитов (супровитальный пробирочный метод), 50 мл | Диахим-ГемиСтейн - РТЦ.Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл | флакон | 2 |  |  |  |
| 9 | Набор реагентов для определения миелопероксидазы в лейкоцитах с орто-толидином, 12 определений | Диахим-ЦитоСтейн-МПО. Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах с орто-толидином. Состав набора: 1. О-толидин, 2. Перекись водорода, 3. 1Краситель"Диахим-ГемиСтейн-Р" | набор | 12 |  |  |  |
| 10 | Набор реагентов для клинического анализа кала | Набор реагентов для клинического анализа кала,Состав: 1. Бензидин - 1 флакон (1 г) 2. Уксусная кислота, 50% – 1 флакон (100 мл) 3. Гидроперит в таблетках – 1 упаковка 6 штук 4. Цинк уксуснокислый, 2% – 1 флакон (100 мл) 5. Раствор Люголя – 1 флакон (50 мл) 6. Реактив Фуше – 1 флакон (100 мл) 7. Уксусная кислота, 30% – 1 флакон (100 мл) 8. Раствор судана III (0,2%) – 1 флакон (100 мл) 9. Метиленовый синий, 2% – 1 флакон (20 мл) 10. Глицерин – 1 флакон (130 г)Число анализируемых проб: не менее 1000 проб для обнаружения скрытой крови, не менее50 проб для качественного определения стеркобилина, не менее200 проб для качественного определения билирубина, не менее2000 проб для проведения микроскопического анализа кала. | уп | 5 |  |  |  |
| 11 | Реактив для окраски ликвора | Реактив Самсона для окраски ликвора 100мл во флаконе. | флакон | 1 |  |  |  |
| 12 | Набор реагентов для клинического анализа спиномозговой жидкости | Набор реагентов предназначен для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости в клинико-диагностических лабораториях Состав набора  Реагент 1 - Реактив Самсона – 1 флакон (10 мл).  Реагент 2 - Фенол – 1 флакон (2,5 г).  Реагент 3 - Кислота сульфосалициловая 2-водная – 1 флакон (50 мл).  Реагент 4 - Натрий сернокислый или натрий сернокислый 10-водный – п/э пакет (70 г или 160 г).  Реагент 5 - Калибровочный раствор общего белка,10 г/л – 1 флакон (5,0 мл).  Реагент 6 - Аммоний сернокислый – п/э пакет (85 г). | набор | 2 |  |  |  |
| 13 | Набор для окраски мазков по Граму | Набор для окраски мазков по Граму, предназначен для дифференциальной окраски исследования структуры клеточной стенки и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или грамотрицательным группам. Состав набора: карболовый раствор генцианвиолета 100 мл., раствор Люголя 100 мл., карболовый фуксин Циля 10 мл. Количество определений 200. | набор | 40 |  |  |  |
| 14 | Набор для исследования кала по методу Като | набор для исследования кала (метод Като). Состав набора: реактив Като 2фл. 50мл, гидрофильный целлофан(пластинами) 2\*300 шт. | набор | 30 |  |  |  |
| 15 | Набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену | Окраска кислотоустойчивых бактерий по Циль-Нильсену. Состав набора-фуксин Циля (100 мл), метиленовый синий (100 мл), солянокислый спирт (30 мл). Количество определений-200 (при расходе 0,5 мл реагента на одно исследование). | набор | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по заявке заказчика в 2021г.. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 02.12.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.2201604 | | | | | | | |