|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 11.02. 2019 г. 115-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 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 |  |  |  |
| 2 | 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 | 3 |  |  |  |
| 3 | Набор для определения кальция на анализаторе Олимпус | CALCIUM (ARSENAZO III), 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 | 1 |  |  |  |
| 4 | Набор для определения ЛПВП на анализаторе Олимпус | HDL-CHOLESTEROL, Реактив на липопротеины высокой плотности 4\*51,3мл + 4\*17,1мл на 1400 тестов | набор | 2 |  |  |  |
| 5 | Пробирки с вакуумом для гематологических исследований №100 | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Объем забираемой крови не более 4,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке). Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы. Размер пробирки не более 13х75 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца. Пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке. Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной фиолетовой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения. Область применения: гематология. Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C. Упаковка - не менее 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. При повторном использовании штатив подлежит обработке дез. средствами. Этикетка на упаковке на русском языке. Требуется соответствие продукции ГОСТ ИСО 6710-2011, ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011. Характеристики, не перечисленные в ГОСТ, требуются в соответствии с логистическими и технологическими решениями преаналитического этапа лабораторных исследований и комплексом санитарно-эпидемиологических мер, принятых в ЛПУ Заказчика. | уп | 20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5 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 13.02.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.2201604 | | | | | | | |