|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.09.2021 г. №.1425-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Моющий агент | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. В упаковке 1 фл. по 80 мл | уп. | 31 |  |  |  |  |  |
| 2 | Антитромбин жидкий | Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Xa фактора в качестве фермента-мишени. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. В упаковке 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата | уп. | 18 |  |  |  |  |  |
| 3 | Время коагуляции с кварцевым активатором | Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме, скрининговый и подтверждающий. В состав реагента входят: кварцевый активатор и кальций, которые напрямую активируют внутренний путь коагуляции. Скрининговый реагент имеет недостаточное количество фосфолипидов, что делает его чувствительным к ВА. Дополнительное количество фосфолипидов в Подтверждающем реагенте нейтрализует ВА, что приводит к сокращению времени свертывания. Скрининговый и Подтверждающий реагенты независимы от ингибиторов или дефицита фактора VII. Воздействие гепарина в концентрации до 0.4 Ед/мл нейтрализуется полибреном. Использование отношения скрининга и подтверждения делает ВСКА нечувствительным к образцам, обработанным варфарином. В результате, Скрининговый и Подтверждающий реагенты являются более специфичными для оценки ВА, чем АЧТВ или разбавленное ПВ. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения - нефелометрия или турбидиметрия. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Д-Димер Высокочувствительный | Реагент для иммунохимического определения концентрации д-димера. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА со 100% ОПЗ. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. (уп.: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл) | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Контроли специальные (ВА отрицательный) | Контрольный материал. Предназначен для использования как отрицательный контроль на присутствие ВА в плазме. Так же предназначен для использования в качестве нормального пула в миксовом тесте АЧТВ. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. (уп.: 10 фл. по 1 мл) | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Контроли специальные (ВА положительный) | Контрольный материал. Предназначен для использования как положительный контроль на присутствие ВА в плазме. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.(уп.: 10 фл. по 1 мл) | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Контроль Д-димера, жидкий | Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. В упаковке 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Нормальный контроль | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. В упаковке: 10 флаконов по 1 мл | уп. | 23 |  |  |  |  |  |
| 9 | Cпециальный контроль, 1 уровень | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата. В упаковке 10 фл. по 1 мл | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Кюветы | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. В упаковке 2400 шт. | уп. | 40 |  |  |  |  |  |
| 11 | Калибровочная плазма | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. В упаковке 10 фл. по 1 мл | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Плазминоген | Реагент для определения концентрации плазминогена с использованием стрептокиназы. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата (уп.:2фл по 2,5мл+2фл по 2 мл) | уп. | 9 |  |  |  |  |  |
| 13 | Подтверждение на люпус антикоагулянт | Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме, подтверждающий. В состав реагента входят: яд гадюки Рассела, в качестве прямого активатора фактора Х и фосфолипиды, содержащиеся в избытке, что делает подтверждающий тест независимым от присутствия волчаночных антикоагулянтов (ВА). Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | Протеин С | Реагент для определения концентрации протеина С. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Упаковка: 2 фл. по 2,5 мл реагента + 2 фл. по 2,5 мл субстрата + 1 фл. по 8 мл разбавителя. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Разбавитель факторов | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. В упаковке 1 фл. по 100 мл | уп. | 62 |  |  |  |  |  |
| 16 | Моющий раствор | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. В упаковке 1 фл. по 500 мл | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 17 | СинтACил | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ). Реагент характеризуется высокой чувствительностью к присутствию в плазме гепарина и дефициту факторов внутреннего пути свертывания. Не высокая чувствительность к присутствию ВА в плазме позволяет использовать реагент для первичного скрининга. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.5флаконов по 10мл | уп. | 40 |  |  |  |  |  |
| 18 | Реагент для определения тромбинового времени | Реагент для определения тромбинового времени. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия и турбидиметрия. Упаковка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 19 | Реагент для промывания | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. В упаковке 1 фл. по 4000 мл | уп. | 120 |  |  |  |  |  |
| 20 | Рекомбипластин | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена. В состав реагента входит рекомбинантный тромбопластин, характеризующийся МИЧ 1. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия и турбидиметрия. В упаковке 5 фл. по 20 мл реагента + 5 флаконов по 20 мл разбавителя. Количество тестов в наборе 935 | уп. | 40 |  |  |  |  |  |
| 21 | Cкрининг на люпус антикоагулянт | Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме, скрининговый. В состав реагента входят: яд гадюки Рассела, в качестве прямого активатора фактора Х и фосфолипиды, содержащиеся в недостаточном количестве, что делает скрининговый тест зависимым от присутствия волчаночных антикоагулянтов (ВА). Скрининговый тест независим от аномалий контактного фактора, дефицита факторов VII, VIII и IX и их ингибиторов. Гепарин в концентрации до 1 Ед/мл не влияет на результаты теста. ВА скрининговый тест является более специфичными для оценки ВА, чем АЧТВ. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 22 | Фактор IX | Субстратная, дефицитная по фактору IX с активностью ф.IX в интервале < 2%. Для диагностики гемофилии В. 1 мл во флаконе (10фл по 1мл) | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | Фактор VII дефицитная плазма | Реагент для определения активности фактора VII. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Фактор VIII дефицитная плазма | Реагент для определения активности фактора VIII. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.(10фл по 1мл) | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | Фактор X дефицитная плазма | Реагент для определения активности фактора X. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Фактор XII дефицитная плазма | Реагент для определения активности фактора XII. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Фактор XIII антиген | Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора XIII. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Фактор Виллебранда Rco | Реагент для иммунохимического определения активности фактора Виллебранда. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия : (уп.: латексный реагент 2 фл. по 2 мл + ристоцетин 2 фл. по 1,6 мл + буфер 2 фл. по 4 мл + дилюент 2 фл. по 3,6 мл ) | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | Фактор Виллебранда, антиген | Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.(уп.: 2 фл. по 3 мл + 2 фл. по 4 мл) | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 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. 226-99-91 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 13.09.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |