|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.05.2 023 г. №.781-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 1 |  |  |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 8 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Кюветы | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. В упаковке 2400 шт. | уп. | 30 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 11 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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. | 30 |  |  |  |  |  |
| 13 | Д-Димер Высокочувствительный | Набор D-димер Высокочувствительный 500 предназначен для иммунохимического определения концентрации D-димера. Форма выпуска: жидкая, готова к применению. Реагент не чувствителен к присутствию в пробе ревматоидного фактора минимум до 1400 МЕ/мл и к присутствию препаратов, содержащих антимышиные антитела. Стабильность реагента после разведения: не менее 1 месяца при температуре 2-8°С. Набор расчитан на выполнение не менее 100 исследований. Совместим с анализаторами серии ACL TOP. Нет эффекта прозоны до 320 000 нг/мл. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия Фасовка не менее уп.: 3 фл. по 4 мл + 3 фл. по 6 мл + 2 фл. по 1 мл. | уп. | 18 |  |  |  |  |  |
| 14 | Набор реагентов для определения Протеина С | Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С. Составнабора: АЧТВ-реагент с активатором Протеина С – 2 фл., АЧТВ-реагент – 2 фл., растворкальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл. | набор | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 15.05.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |