Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 26.01.2023 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Красноштанова Ольга Васильевна |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Реагенты и расходный материал для коагулометраSysmexCS2000i |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) |  |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | До 31.01.2024 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ответ хранения |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 1 732 622,00 |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):  Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товара | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Протромбиновое время, набор | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени (prothrombintime (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (internationalnormalizedratio (INR)) методом анализа образования сгустка .Количество выполняемых тестов не менее 1000 тестов. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: не менее 10 дней. Нечувствительный к гепарину в концентрации: не менее 2 Ед/мл. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i(имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 24 |
| 2 | Фибриноген, набор | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (factor I)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов не менее 1000 тестов. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: не менее 5 дней. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 15 |
| 3 | Калибратор | Материал, предназначенный для применения в качестве реагента для установления референтных значений при качественном и/или количественном определении одного или множества факторов коагуляции (Multiplecoagulationfactor), посредников коагуляции и/или их активированных компонентов в клиническом образце. Объем реагента не менее 1 мл. Количество флаконов: не менее 10. Калибруемые параметры: Протромбиновое время (фибриноген); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 1 |
| 4 | Активированное частичное тромбопластиновое время, набор | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activatedpartialthromboplastintime (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов не менее 1500 тестов. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: не менее 7 дней. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 10 |
| 5 | Кальция хлорид реагент | Раствор кальция хлорида (calciumchloridesolution), предназначенный для самостоятельного использования или использования в сочетании с другими реагентами для ИВД при проведении коагуляционных тестов или других лабораторных исследований клинических образцов .Количество флаконов: не менее 10 флаконов, по не менее 15 мл в каждом. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: Не менее 8 недель. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 5 |
| 6 | Протромбиновое время, калибратор | Материал, предназначенный для применения в качестве реагента для установления референтных значений при количественном определении протромбинового времени (prothrombintime (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (internationalnormalizedratio (INR)). Количество уровней калибратора: не менее 6. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 1 |
| 7 | Буферный разбавитель образцов | Буферный раствор для разбавления (buffereddiluentsolution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов. Некоторые растворы могут дополнительно применяться для ручных процедур. Объем реагента не менее 15 мл. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: не менее 8 недель. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 10 |
| 8 | Промывающий раствор I | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. Объем реагента не менее 50 мл. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика).. | штука | 20 |
| 9 | Промывающий раствор II | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. Объем реагента не менее 500 мл. Полностью совместим с коагулометромSysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика).. | штука | 8 |
| 10 | Контрольная плазма, Норма | Контрольная плазма-уровень норма. Количество флаконов: не менее 10. Контролируемые параметры: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночный антикоагулянт .Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | упаковка | 1 |
| 11 | Контрольная плазма, Патология | Контрольная плазма-уровень патология. Количество флаконов: не менее 10. Контролируемые параметры: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика).. | упаковка | 1 |
| 12 | D-димер набор | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения D-димеров в клиническом образце. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: Не менее 28 дней. Линейность теста: Не уже 170-4400 ФЭЕ. Не менее 300 тестов в наборе. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 4 |
| 13 | D-димер, контрольный материал | Контрольные растворы, предназначенные для определения точности аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: не менее 7 дней. Полностью совместим с коагулометромSysmexCS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 1 |
| 14 | Кювета коническая | Кювета коническая одноразового использования. Объем кюветы: не менее 4 мл. В упаковке не менее 100 штук. Полностью совместима с коагулометромSysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | упаковка | 1 |
| 15 | Кювета для лабораторного анализатора | Кювета для лабораторного анализатора одноразового использования. В упаковке не менее 3000 штук .Полностью совместима с коагулометромCS2000i, (установленный у заказчика). | упак | 15 |
| 18 | Лампа галогеновая | Лампа галогеновая, .полностью совместимая с коагулометромCS2000i, (установленный у заказчика). | штука | 1 |

1. Коммерческое предложение ООО «Лабора»
2. Коммерческое предложение ООО « ПроЭкТ.РУ»
3. Коммерческое предложение ООО «МедикаПро»

Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Красноштанова О.В../

Подпись ФИО