УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 16.01.2024 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 | Молева Ирина Викторовна |
| 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 для коагулометра АК-37. |
| 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 |  |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ул. Баумана 214А/1 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | По заявке в течение 10 календарных дней |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 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 товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени. | Набор реагентов, предназначенный для выполнения базовой методики исследования сис­темы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) на автоматическом коагулометре (АК ) для оценки внутреннего пути свертывания плазмы крови. Реагент поставляется в жидком виде, готовым к использованию.  Единица измерения: набор. Количество тестов в наборе –не менее 250.  Состав набора:  1. АПТВ-Эл-реагент(жидкий реагент, содержащий фосфоли­пиды, элла­говую кислоту, буфер и стабилизаторы), не менее 5 флаконов, объёмом не менее 5 мл каждый.  2. Кальция хлорид(0,025 М раствор), не менее 5 флаконовобъёмом не менее 10 мл каждый.  Совместимость с коагулометром АК-37. | набор | 6 |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена. | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре , без предварительного разведения исследуемой плазмы (модифицированный метод Clauss).  Единица измерения: набор. Количество тестов в наборе –не менее 250.  Состав набора:  1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент) - не менее 5 флаконов.  2. Растворитель для тромбина, не менее 5 флаконов объёмом не менее 10,5 мл каждый.  Совместимость с коагулометром АК-37. | набор | 35 |
| 3 | Реагент для определения протромбинового времени (Техпластин-тест). | Техпластин-тест- реагент, предназначенный для оценки протром­би­­но­во­го времени сверты­ва­­ния на автоматическом коагу­­­лометре . Определение протромбино­вого вре­­­ме­ни исполь­зуется для тестирования факторов про­тром­би­но­вого комплекса (II - прот­­ром­­би­на, V, VII, X) и контроля за ле­че­нием антикоагу­лян­тами не­прямого действия.  Единица измерения: набор. Количество тестов в наборе –не менее 250.  Состав набора:  1. Техпластин(лиофильно высушенная тромбопластин-ка­ль­­­циевая смесь), не менее 5 мл не менее 10 флаконов.  Международный индекс чувствительности (МИЧ) ука­­зан в Паспорте к набору.  Совместимость с коагулометром АК-37. | набор | 35 |
| 4 | Калибровочная плазма (АК калибратор). | Калибровочная плазма -предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра . Коэффициент вариации результатов определения аттестованных показателей в калибровочной плазме составляет 0- 5 % (диапазонное значение). Допустимое отклонение показателей в калибровочной плазме от аттестованного значения составляет 0-5 % (диапазонное значение). Допустимый разброс результатов определения аттестованных показателей в разных реагентах одной серии составляет 0-5 % (диапазонное значение). Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту. Аттестован для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по не менее чем 12 параметрам при определении следующих показателей*:-* АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - показатель по Квику; - тромбиновое время;- анцистроновое время; - фибриноген; - антитромбин; - плазминоген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX; - коагуляционный фактор XI.  Единица измерения: набор.  Состав набора:  - АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), не менее 1 мл – не менее 5 флаконов в 1 коробке. Совместимость с коагулометром АК-37. | набор | 1 |
| 5 | Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена (Фибриноген-калибратор). | Набор калибраторов (калибровочная плазма 5 уровней), предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автомати­ческом коагулометре .  Единица измерения: набор  Состав набора: не менее 5 флаконов с разной концентрацией фибриногена в диапазоне 0,9 - 9,0 г/л (диапазонное значение набора).  Линейность определения: 0,9-10,0 г/л.  Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в Паспорте к набору.  Совместимость с коагулометром АК-37. | набор | 1 |
| 6 | Кювета одноразовая | Пластиковая прозрачная одноразовая пробирка для размещения исследуемых образцов и проведения анализов.  внутренний V кюветы (не менее) 1 мл  длина хода оптического луча (не менее) 7 мм  Габаритные размеры:  - высота кюветы hк, - не менее 25,2мм  - диаметр кюветы dmax - не менее 14мм  - диаметр посадочный кюветы dпос - не менее 11,3мм  - диаметр дна кюветы не менее 8,4мм  - диаметр измерительной части кюветы на высоте 2,5 мм от дна не менее 8,5 мм  - наличие конического перехода с внутреннего диаметра направляющей части кюветы на внутренний диаметр измерительной части, ступенчатый переход не допускается.  Совместимость с коагулометром АК-37.  Единица измерения: штука.  Фасовка: не менее 200 штук в упаковке. | штука | 6 000 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Денеб-Восток»
2. Коммерческое предложение ООО «Ангарская Медицинская Компания»
3. Коммерческое предложение ООО «Гукенхаймер-Медицинские Системы»

Ответственный исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Молева И.В./