УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 21.09.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 для постановки ИФА (гепатиты, прокальцитонин, д-Димер) |
| 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 и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека. Метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с чувствительностью не превышающей 0,01 МЕ/мл. и 0,01 П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. Формат планшета стрипированный. Объемное равенство контролей и образцов  Контрольные образцы:  1. Контрольный слабоположительный образец, с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл,- не менее 2 флаконов по 1,5 мл.  2. Контрольный положительный образец, с концентрацией 4±2 МЕ/мл, - не менее 2 флаконов по 1,5 мл.  3. Контрольный отрицательный образец, - не менее 2 флаконов по 2,5 мл.  Все контрольные образцы жидкие, инактивированные, не требующие предварительного разведения, готовые для использования, могут храниться в плотно закрытых флаконах при температуре от 2 до 8 градусов С в течение всего срока годности набора.  Условия проведения анализа с использованием шейкера. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа «зип-лок». ванночек для реагентов, наконечников для пипеток., унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента.  Количество определений не менее 192 (24х8), включая контроли с возможностью не менее 24 независимых постановок анализа. | набор | 35 |
| 2 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg. | Набор реагентов HBsAg подтверждающий, предназначен для подтверждения присутствия HBsAg вируса гепатита В методом конкурентного иммуноферментного анализа, основанного на принципе нейтрализации HBsAg специфическими антителами.  Метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета с чувствительностью, : не превышающей 0,05 МЕ/мл (0,05 ед. П-Э/мл) и 0,01 МЕ/мл (0,01 ед. П-Э/мл ) при разных процедурах. Формат планшета стрипированный. Объемное равенство контролей и образцов.  Контрольные образцы:  1. Контрольный слабоположительный образец, с концентрацией 0,04±0,02 МЕ/мл, не менее 2,5 мл. (1 флакон).  2. Контрольный положительный образец, содержащий рекомбинантный HBsAg, - не менее 2,5 мл (1 флакон).  3. Контрольный отрицательный образец, не содержащий HBsAg - не менее 2,5 мл. (1 флакон).  Все контрольные образцы жидкие, инактивированные, не требующие предварительного разведения, готовые для использования, могут храниться в плотно закрытых флаконах при температуре от 2 до 8 градусов С в течение всего срока годности набора.  Условия проведения анализа с использованием шейкера. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа «зип-лок». ванночек для реагентов, наконечников для пипеток., унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента.  Количество определений в наборе не менее 48 (6х8). Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности, в том числе и всех контрольных материалов. | набор | 8 |
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека. Количество определений не менее192 (24х8). Формат планшета стрипированный. Объемное равенство контролей и образцов. Предусмотрен расчёт коэффициента позитивности.  Контрольные образцы:  1. Контрольный положительный образец, содержащий антитела к ВГС, не менее 1,0 мл.(1 флакон).  2. Контрольный отрицательный образец, не содержащий антитела к ВГС, не менее 1,0 мл.(1 флакон).  Все контрольные образцы жидкие, инактивированные, не требующие предварительного разведения, готовые для использования, могут храниться в плотно закрытых флаконах при температуре от 2 до 8 градусов С в течение всего срока годности набора.  Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа «зип-лок». ванночек для реагентов, наконечников для пипеток., унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента.  Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности, в том числе и всех контрольных материалов. | набор | 35 |
| 4 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови с целью подтверждения положительных результатов ИФА, полученных на скрининге.  Формат планшета стрипированный. Объемное равенство контролей и образцов. Предусмотрен расчёт коэффициента позитивности.  Контрольные образцы:  1. Контрольный положительный образец, содержащий антитела к ВГС, не менее 1,0 мл.(1 флакон).  2. Контрольный отрицательный образец, не содержащий антитела к ВГС, не менее 1,0 мл.(1 флакон).  Все контрольные образцы жидкие, инактивированные, не требующие предварительного разведения, готовые для использования, могут храниться в плотно закрытых флаконах при температуре от 2 до 8 градусов С в течение всего срока годности набора.  Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа «зип-лок». ванночек для реагентов, наконечников для пипеток., унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента.  Количество определений в наборе не менее 48 (6х8). Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности, в том числе и всех контрольных материалов. | набор | 12 |
| 5 | Прокальцитонин – ИФА, реагент. | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прокальцитонина, «Сендвич»-вариант ИФА, трехстадийный. Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Количество определений не менее 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный, ломающийся по 1 лунке. Чувствительность не ниже 0,04нг/мл. Калибраторы в диапазоне не менее от 0 до 12,8 нг/мл не менее 6 штук с неизменными концентрациями в разных сериях наборов, окрашенные в различной интенсивности в зависимости от концентрации. Готовые формы конъюгатов и ТМБ. Типы исследуемого образца – сыворотка крови. Объем исследуемого образца не более 20мкл. Время реакции не более 2 ч. 25 мин. Наличие пленки для закрывания планшета, пакета для планшета типа зип-лок, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп реагента, регистрационного удостоверения. | набор | 4 |
| 6 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека. Сэндвич-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений не менее 96 (12х8). Планшет разборный, ломающийся по одной лунке. Время анализа не более 1 ч 15 мин. Калибраторы в диапазоне не менее 0-3030 нг/мл не менее 5 шт. Чувствительность не ниже 10 нг/мл. Наличие контрольной сыворотки. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 суток.. | набор | 5 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: ООО «МСмед»
2. Коммерческое предложение: ООО « Медико-технический центр МЕДИКА»
3. Коммерческое предложение: ООО «Лабора»

|  |
| --- |
| Ответственный исполнитель Молева И.В. |