УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 7.06.2019 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 | Долгова Светлана Михайловна 55-26-88 |
| 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) | Гормоны  |
| 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 | 1.07.2019-31.09.2020 |
| 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 | 1274386,45 |
| 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 | Кол-во | Ед.изм. |
| 1 | Набоор реагентов для определения ТТГ  | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки: не более 50 мкл; Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 20 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 0,02-50 мкМЕ/мл. Чувствительность: не более 0,02 мкМЕ/мл. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. Буфер для разведения исследуемых образцов - не менее 1 фл. 3 мл. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл по 0,5мл (0; 1; 5; 10; 25; 50 мкМЕ/мл). Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту IRP 81/565. Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, не менее 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток, при комнатной температуре. Количество промывок не менее 5 раз по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета.  | 180 | набор |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина (Т4 свободный) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки - не более 25 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 20 мин. Термостатируемое шейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций не уже: 1-90 пмоль/л, Чувствительность: не более 1 пмоль/л. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл по 0,5 мл (0;3;7,5 ;15; 30; 90 пмоль/л). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, не менее 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Кол-во промывок не менее 4 раз по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. | 180 | набор |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе (атТПО) |  Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека. Метод анализа – двухстадийный, непрямой ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемого образца не более 100 мкл, количество анализируемой сыворотки - не более 10 мкл. Предварительное разведение образцов не менее, чем в 100 раз. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 20 мин. Инкубация при температуре +18…25С без шейкирования; Время инкубации не более 45 минут (30 минут (1стадия) + 15 минут (2 стадия)). Диапазон определения концентраций не уже: 2-500 МЕ/мл. Чувствительность: не более 2 МЕ/мл. Состав набора: не менее одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки.ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл. по не менее 1,0 мл (0;25;75;150;250;500 МЕ/мл). Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту NIBSC 66/387. Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию, не менее: 1 флакон, 1,0 мл. Буфер для разведения исследуемых образцов не менее: 1 фл. 50 мл. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, не менее 2 флаконов по 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок не менее 5 раз по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. | 50 | набор |
| 4 | Набор реагентов для определения концентрации свободного трийодтиронина  | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Шейкирование при комнатной температуре. Время инкубации - не более 60 минут. Диапазон определения концентраций: не уже 0,5-30 пг/мл. Чувствительность: не более 0,5 пг/мл. Состав набора: 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, не менее 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: не менее 6 фл. по 0,5 мл (0; 1,5; 3; 6, 15, 30) пг/мл. Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию. Промывочный буфер 20-кратный концентрат, не менее 20 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится не менее 5 суток при комнатной температуре. Кол-во промывок не менее 4 раз по 300 мкл. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. Срок годности набора не менее 12 месяцев. Наличие РУ.  | 25 | набор |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Лабора»
2. Коммерческое предложение ООО «МедикаПро»
3. Коммерческое предложение ООО «МЕДСНАБ-ВОЛГА».

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

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Долгова С.М./

 Подпись ФИО