УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 14.04.2022г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики  |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона |  |
| 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 иммунохимического анализатора серии ACCESS system. |
| 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 31.03.2024 |
| 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 | 3 915 402, 61 |
| 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. | количество |
| 1 | Тиреотропный гормон (3 международный стандарт), реагент. | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в клиническом образце с использованием метода иммунохемилюминесцентного анализа. Единица измерения: штука(количество выполняемых тестов в комплекте не менее 200 ).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 36 |
| 2 | Тиреотропный гормон (3 международный стандарт), калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропный гормон): не менее 6х2,5 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропного гормона), в буферизированной матрице альбумина бычьей сыворотки (BSA), 0,1% азида натрия и 0,25% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тиреотропный гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 |
| 3 |  Свободный тироксин Т4, реагент (Access Free T4). | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения содержания Свободного тироксина Т4 в сыворотке крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Единица измерения: штука: (в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 50 |
| 4 |  Свободный тироксин Т4, калибраторы (Access Free T4 Calibrators). | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4): не менее 6х2,5 мл (уровни 0-5). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4), сыворотка человека, 0,1% азида натрия и 0,5% Консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Свободный тироксин Т4 на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 |
| 5 |  Свободный трийодтиронин Т3, реагент (AccessFree T3). | Набор реагентов для количественного определения содержания Свободного трийодтиронина, Т3, в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, используется для оценки состояния щитовидной железы.Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 6 |
| 6 | Свободный трийодтиронин Т3, калибраторы (AccessFree T3 Calibrators). | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный трийодтиронина Т3): не менее 6х4,0 мл (уровни 0-5). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный трийодтиронин Т3), раствор буфера, содержащий БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Свободный трийодтиронина Т3 на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 |
| 7 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, реагент (Access TPO Antibody). | Набор реагентов для количественного определения уровня концентрации Антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке (плазме) крови. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов). Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Антител к тиреоиднойпероксидазе в сыворотке крови и плазме. Реагент для количественного определения содержания Антител к тиреоиднойпероксидазе в сыворотке крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах серии ACCESS. Используется для оценки состояния щитовидной железы. | штука | 12 |
| 8 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, калибраторы (Access TPO AntibodyCalibrators). | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества не менее 6х2,0 мл (уровни 0-5). (Антитела к тиреоиднойпероксидазе). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Антитела к тиреоиднойпероксидазе), кроличья антисыворотка в буферизированном растворе белка (бычьего), содержащая 0,1% азида натрия и 0,1% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Антитела к тиреоиднойпероксидазе на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 |
| 9 | Фолат/Фолат эритроцитов, реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения фолата (витамин В9) (folate (vitamin B9)) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа.Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system.Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 |
| 10 | Фолат, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл (уровни 0-5).Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат), в буферизированной матрице с БСА, 0,1% азида натрия и 0,25% консервант. Предназначены для калибровки анализа ACCESS Folate для количественного определения концентраций фолиевой кислоты в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа ACCESS.Единица измерения: штука | штука | 1 |
| 11 | Витамин В12, реагент |  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения витамина В12 (vitamin B12) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа. Назначение: Для иммунохимических анали-заторов серии ACCESS system.Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 |
| 12 | Витамин В12, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл. (уровни 0-5).Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (витамина В12), в буферизированной матрице с БСА, 0,1% азида натрия и 0,25% консервант. Предназначены для калибровки теста ACCESS Vitamin B12 для количественного определения концентраций витамина В12 в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием иммунохимических систем ACCESS.Единица измерения: штука.  | штука | 1 |
| 13 | Пролактин, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Пролактина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: мониторинг беременности, при обследования по поводу секретирующей аденомы гипофиза,функциональных и органических заболеваний гипоталамуса.Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 7 |
| 14 | Пролактин, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Пролактин): 1 объёмом не менее 4,0 мл (уровень 0) и не менее 5 объёмом не менее 2,5 мл каждый (уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,6% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Пролактин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 15 | Фолликулостимулирующий гормон,реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 1 |
| 16 | Фолликулостимулирующий гормон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолликулостимулирующий гормон): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл каждый (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Фолликулостимулирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Фолликулостимулирующий гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 17 | Кортизол, реагент. | Картриджи, содержащие растворыреагентов для определения уровня концентрацииКортизола в сыворотке крови. Реагент дляколичественного определения концентрацииКортизола в сыворотке крови человека методомтвердофазного иммуноферментного анализа схемилюминесцентной детекцией, дляиспользования в автоматическихиммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Определениеуровня Кортизола используется при подозрении нанарушение функций гипоталамуса, гипофиза илинадпочечников.Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2 картриджей по 50 тестов). | штука | 5 |
| 18 | Кортизол, калибраторы. | Флаконы, содержащиерастворы с известной концентрациейопределяемого вещества (Кортизол): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл (уровни 0-5). Наборобразцов с известной концентрациейопределяемого вещества (Кортизол), вбуферизированной матрице альбумина бычьейсыворотки (BSA), < 0,1% азида натрия и 0,5%Консерванта. Предназначены для построениякалибровочной кривой для реагента Кортизол на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 19 | Дегидроэпиандростерона сульфат, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентраци Дегидроэпиандростерон сульфата (ДГА) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: маркёр для оценки секреторной функции надпочечников.Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 1 |
| 20 | Дегидроэпиандростерона сульфат, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат): 6 х 2,0 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Дегидроэпиандростерона сульфат на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 21 | Общий бета-Хорионический гонадотропин, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации бета-Хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга беременности.Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука ( в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 |
| 22 | Общий бета-Хорионический гонадотропин, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл каждый (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Общий бета-Хорионический гонадотропин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 23 | Альфа-фетопротеин (АФП), калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Альфа-фетопротеин ). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Альфа-фетопротеин) , готовый к использованию ( S0–S6, 2,5 mL/флакон в буферизированной матрице BSA с сурфактантом < 0,1% азиданатрия и 0,1% ProClin 300). Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Альфа-фетопротеин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 24 | Лютеинизирующий гормон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон): не менее 6 объёмом не менее 4,0 мл каждый (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Лютеинизимрующий гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 25 | Тестостерон, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Тестостерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение проводят при подозрении на гипогонадизм, почечную недостаточноть, цирроз печени, опухоль надпочечников или яичка у мужчин, или яичников у женщин и т.д.Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 |
| 26 | Тестостерон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон): не мене 6 объёмом не менее 2,5 мл каждый (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тестостерон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 27 | Прогестерон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Прогестерон):не менее 5флаконов объёмом не менее 2,5 мл каждый(уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества, в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Прогестерон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 28 | Поверхностный антиген вируса гепатита B, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Поверхностного антигена вируса гепатита B в человеческой сыворотке или плазме крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 2 |
| 29 | Поверхностный антиген вируса гепатита B, калибратор. | 2х2,7 мл (уровни 0-1). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Поверхностный антиген вируса гепатита В). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Поверхностный антиген вируса гепатита В), содержит < 0,1% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Поверхностный антиген вируса гепатита В. | штука | 1 |
| 30 | Access ВГСАт ПЛЮС , реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Количество выполняемых тестов: не менее 100. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 2-х картриджей по 50 тестов). Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 2 |
| 31 | Access ВГСАт ПЛЮС, калибратор | 2х1,1 мл (уровни 0-1). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат), содержит < 0,1% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента ВГС Ат. . Единица измерения: штука. | штука | 1 |
| 32 | Материал контрольный «Липочек Контроль «Иммунохимия Плюс» | Материал контрольный многоуровневый «Липочек Контроль «Иммунохимия Плюс».3 уровня. Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения иммунохимических показателей. Основа –  человеческая сыворотка. Возможность работы на анализаторах различных производителей. Лиофилизированная форма выпуска. Единица измерения: штука (в комплекте не менее12 флаконов по 5 мл) | штука | 1 |
| 33 | Промывочный буфер «Wash Buffer II» (Access Wash Buffer II). | Раствор ТРИС-буфера, содержащий <0.1% азид натрия и <0.1% консервант. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 4 канистры по 2 л) | штука | 40 |
| 34 | Субстрат (AccessSubstrate). | Буферный раствор, содержащий люмиген. Единица измерения: штука (в комплекте не менее 4 флаконов по 130 мл). | штука | 4 |
| 35 | Проверочный раствор (Access System Check Solution). | Буферный раствор, содержащий щелочную фосфатазу, 1% бычий сывороточный альбумин, 0.25% консервант. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 6 флаконов по 4 мл).  | штука | 1 |
| 36 | Реакционные пробирки (16х98 шт./упак.) (для Access) (AccessReactionVessels). | Пробирки полистирольные для проведения иммунохимических реакций. Единица измерения: штука, (в комплекте не менее 16 блоков по 98 пробирок в каждом). | штука | 15 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: АО «БиоХимМак Диагностика»
2. Коммерческое предложение: ООО «Лабест»
3. Коммерческое предложение ООО фирма «Брегис»

Перечень позиций и количество наборов согласовано: Красноштанова О.В.