Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 11.05.2023 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 | 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 и расходный материал для автоматического биохимического анализатора Эрба |
| 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 30.04.2024 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | по заявке в течение 10 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 | АЛТ/ГПТ  Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики АЛТ (аланинаминотрансферазы), IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Состав реагентов: Реагент1: Трис буфер, L-Аланин, ЛДГ; Реагент2: CARSO, 2-оксоглутарат, НАДН. Набор: Реагент 1: не менее 6 х44 мл, Реагент 2: не менее 3х22 мл. Линейность: не менее 360 Е/л. Чувствительность: Нижний предел определения 4,4 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 6 |
| 2 | АСТ/ГОТ  Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики АСТ (аспартатминотрансферазы), IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Состав реагентов: Реагент1: Трис буфер, L-Аспартат, МДГ; Реагент2: CARSO, 2-оксоглутарат, НАДН. Набор: Реагент 1: не менее 6х44 мл. Реагент 2: не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л). Чувствительность: Нижний предел определения 3,84 Е/л (0,064 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 6 |
| 3 | Амилаза  Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для in vitro диагностики амилазы в сыворотке, плазме и моче. CNP- G 3 Метод. Состав реагента: MES буфер, Кальция хлорид, Натрия хлорид, Калия тиоционад,2-Хлор-4-нитрофенил-бета1-4, галактопиранозилмальтотриозид, Азид натрия. Набор: Реагент 1:не мене 5х22 мл. Линейность: не менее 1500 Е/л,Чувствительность: Нижний предел определения – 10,8 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 1 |
| 4 | Щелочная фосфатаза Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для in vitro диагностики щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме. IFCC метод, кинетика. Состав реагентов: Реагент1: 2-амино2-метил1-пропанол (АМП) рН 10,4, Mg ацетата, Zn сульфата, HEDTA; Реагент2: р-паранитрофенилфосфат. Набор: Реагент 1: не менее 2х44 мл, Реагент 2: не менее 2х11 мл. Линейность: не менее 1080 Е/л. (18 мккат/л). Нижний предел определения - 3.2 Е/л (0.05 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 |
| 5 | Креатинкиназа Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент ) для определения активности креатинкиназы в сыворотке иплазме. Метод DGKC, IFCC. Набор: Реагент 1: не менее 2х44 мл, Реагент 2: не менее 2х11 мл. Линейность: не менее 1800 E/л (30 мккат/л). Чувствительность: 10,4 E/л (0,175 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 |
| 6 | Гамма ГТ  Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для in vitro диагностики гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме. Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом. Набор: Реагент 1: не менее 2х44 мл, Реагент 2: не менее 2х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: ТРИС буфер (pH - 8.25) , Глицилглицин , РЕАГЕНТ 2: L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид . Линейность: не менее 500 Е/л (8,5 мккат/л), Чувствительность: Нижний предел определения – 1,68 Е/л (0,03 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 8 |
| 7 | ЛДГ-П Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики ЛДГ в сыворотке и плазме, DGKCH метод. Набор: Реагент 1: не менее 2х44 мл, Реагент 2: не менее 2х11 мл. Состав: Реагент 1: Фосфатный буфер (pH - 7.5), Пируват, Реагент 2: НАДН. Линейность не менее 1200 Е/л (20,4 мккат/л), Чувствительность: Нижний предел определения не более 43.8 Е/л (0,75 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 8 |
| 8 | Билирубин общий Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики общего билирубина в сыворотке и плазме человека, диазометод. Набор: Реагент 1: не менее 6х44 мл, Реагент 2: не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1: HCl, Сульфаниловая кислота, Цетримид . Реагент 2: Цетримид. Линейность: до 23 мг /дл (390 мкмоль/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 |
| 9 | Билирубин прямой Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики прямого билирубина в сыворотке и плазме человека, диазометод. Набор: Реагент 1: не менее 6х44 мл, Реагент 2:не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1: HCl, Сульфаниловая кислота , Реагент 2: нитрит натрия. Линейность: до 23 мг /дл (390 мкмоль/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 0,18 г/дл (3,05 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 1 |
| 10 | Глюкоза Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики глюкозы в сыворотке, плазме и моче. Метод Триндера. Набор: Реагент 1: не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Фосфатный буфер, Глюкозооксидаза , Пероксидаза , Фенол, 4 – аминоантипирин . Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л), Чувствительность: Нижний предел определения – 2,34 (мг/дл) (0,131 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 10 |
| 11 | Креатинин Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики креатинина в сыворотке, плазме и моче. Метод Яффе, без депротеинизации. Набор: Реагент 1: не менее 5х44 мл, Реагент 2: не менее 5х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1: Натрия гидроокись . Реагент 2: Пикриновая кислота. Линейность не менее 18 мг/дл (1590 мкмоль/л), Чувствительность: Нижний предел определения – 0,08 мг/дл (6,8 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 5 |
| 12 | Мочевина  Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для in vitro диагностики мочевины в сыворотке, плазме и моче. Метод: кинеитический, ферментативный. Набор: Реагент 1: не менее 5х44 мл, Реагент 2: не менее 5х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Трис буфер, Уреаза, ГЛДГ, α- Кетоглутарат , РЕАГЕНТ 2: НАДН. Линейность: не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), До 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: Нижний предел определения - 11.5 мг/дл(1,91 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 5 |
| 13 | Общий белок Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики общего белка в сыворотке и плазме человека. Биуретовый метод. Набор: Реагент 1: не менее 10х44 мл. Состав реагентов:Реагент 1: Меди II сульфат, Калий-натрий тартрат , Калия йодид, Натрия гидроокись. Линейность: не менее 15 г/дл (150 г/л), Чувствительность: Нижний предел определения – 0,37 г/дл (3,7 г/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 5 |
| 14 | Альбумин Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики альбумина в сыворотке и плазме человека. Метод с Бромкрезиловым зелёным. Набор: Реагент 1: не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Бромкрезоловый зеленый, Цитратный буфер , PH 4.2, Натрия азид. Линейность: не менее 6 г/дл (60 г/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 0,1 г/дл (0,01 г/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 1 |
| 15 | Холестерин Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики холестерина в сыворотке и плазме человека. Метод Триндера. Набор: Реагент 1: не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Гудс буфер ( pH 7.0 ), Фенол, Холестеролоксидаза, Холестеролэстераза, Пероксидаза, 4- Аминоантипирин. Линейность : Линейность не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л), Чувствительность: Нижний предел определения – 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 8 |
| 16 | Триглицериды Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики триглицеридов в сыворотке и плазме человека. Метод ГФО. Набор: Реагент 1:не менее 10х44 мл. Состав реагента 1: Гудс буфер (рН 7,2), 4-ХлорФенол, Mg 2+, ATФ, Глицеролкиназа , Пероксидаза , Липопротеинлипаза , Глицерол-3-фосфатоксидаза, 4-Аминоантипирин . Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 4 |
| 17 | ЛПВП Холестерин Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики ЛПВП-Холестерина в сыворотке и плазме человека. Набор: Реагент 1: не менее 4х30 мл, Реагент 2: не менее 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1: MES буфер (pH 6.5), N, N-Бис(4-сульфобутил)-3-метиланилин) , Поливинилсульфоновая кислота, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил, MgCl2. Реагент 2: MES буфер (pH 6.5), Холестеринэстераза (ХЭ), Холестериноксидаза (ХО), Пероксидаза (ПОД), 4-аминоантипирин(4-АА), детергент 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,2 ммоль/л) Чувствительность: Нижний предел определения: не более 1.9 (0,049 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 18 |
| 18 | ЛПВП/ЛПНП Калибратор | ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор. Набор: Реагент 1 (калибратор)не менее 2х1 мл. Предназначен для количественного определения ЛПВП и ЛПНП холестерина, с использованием наборов Холестерин - ЛПВП/ЛПНП Прямой. | набор | 2 |
| 19 | СРБ Калибратор высокий | СRP Калибратор SH Эрба Системный реагент. Стандарт для прямого количественного определения С-реактивного белка. Фасовка: не менее 1х1 мл. | штука | 1 |
| 20 | РФ для автоматов Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для количественного иммунотурбидиметрического определения Ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке. Состав: Реагент 1 (Буфер Гудса pH 7,4, Азид натрия . Реагент 2 (Агрегированные нагреванием человеческие lgG, Азид натрия. Линейность без разведения: до 525 IU/ml; Наименьший обнаруживаемый уровень ревматоидного фактора составляет 1.61 IU/ml; Набор: Реагент 1: не менее 2х40 мл, Реагент 2: не менее 2х8 мл; Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 |
| 21 | РФ Калибратор высокий | RF Калибратор SH Эрба Системный реагент. Стандарт для прямого количественного определения ревматоидного белка. Фасовка: не менее 1х1 мл. | штука | 1 |
| 22 | Антистрептолизин О Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент),для количественного иммунотурбидиметрического определения антистрептолизина-О (АСО) в сыворотке. Состав: Реагент 1 (Фосфатный буфер pH 7.43, Полиэтиленгликоль 40 г/л, Азид натрия 0.09%). Реагент 2 (Глициновый буфер pH 8.2 Полистирольные латексные частицы, покрытые стрептолизином О 0.17% , Азид натрия 0.09%). Линейность без разведения: до 480 IU/ml; Наименьший обнаруживаемый уровень составляет 7.2 IU/ml; Набор: Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2: не менее 2х10 мл; Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 |
| 23 | АСЛ Калибратор | АСО Калибратор SH Эрба Системный реагент. Калибратор для прямого количественного определения Антисрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин . Фасовка: не менее 1х 1 мл. | штука | 1 |
| 24 | Железо Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики железа в сыворотке и плазме человека. Метод фотометрический с с использованием хромогема феррозина. Набор: Реагент 1: не менее 4х25 мл, Реагент 2: не менее 2х12.5 мл. Реагент 3: Стандарт: не менее 2х2 мл. Состав: Реагент 1: Ацетатный буфер pH 4,5 , Гидроксиламин гидрохлорид . Реагент 2: Феррозин , Гидроксиламин гидрохлорид . Реагент 3 (Стандарт Железа): (500 мкг/дл). Линейность : не менее 160 мкмоль/л (890 мг/дл). Чувствительность: Нижний предел определения 1,55 мкмоль/л (8,66 мкг/дл). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 6 |
| 25 | Ферритин для автоматов Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики ферритина в сыворотке и плазме иммунотурбидиметрическим методом. Набор: Реагент 1 не менее 1х24 мл, Реагент 2 не менее 1х8 мл. Состав реагентов: Реагент1 (Латекс) Латексные частицы, сенсибилизированные кроличьими анти-IgG к человеческому ферритину. Реагент 2 (Буфер) Hepes буфер, Азид натрия . Линейность: не менее 500 нг/мл. Чувствительность: не более 5 нг/мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 3 |
| 26 | Ферритин набор калибраторов | Набор калибраторов для калибровки Ферритина иммунотурбидиметрическим методом. Набор: не менее 5 флаконов по 1 мл. | упак | 1 |
| 27 | Трансферрин | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики трансферрина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом.  Фасовка, не менее: Реагент 1: Буфер 1х125 мл.  Реагент 2: Антисыворотка 1х15 мл.  Состав: Реагента 1:Имидазоловый буфер (рН 7,0), полиэтиленгликоль, хлорид натрия, азид натрия.  Реагент2: Стерильная очищенная от липидов козья сыворотка против человеческого трансферрина титр +/- 2г/л, HEPES буфер рН 7,4, ЭДТА; азид натрия. Чувствительность не менее0,091. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL | набор | 4 |
| 28 | Фосфор, системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент),метод с молибдатом аммония. Состав: молибдат аммония; серная кислота. Линейность:23-25 мг/дл.  Чувствительность: нижний предел определения 0,17 мг/дл.  Фасовка: не менее 10x12 мл Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 4 |
| 29 | Кальций, системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), метод с Арсеназо III. Состав: Арсеназо III; фосфатный буфер. Линейность: до 16мг/дл.  Чувствительность: нижний предел определения 0,6 мг/дл.  Фасовка: не менее 10x12 мл Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 4 |
| 30 | Мульти Контроль (Уровень 1) | Контрольный материал (Уровень 1), приготовлкенный из смеси плазмы крови человека методом разведения, жидкий, стабилизированный, готовый к использованию. Используют для контроля при количественном определении белков в сыворотке методом иммунотурбидиметрии и нефелометрии в области низких значений. Фасовка: не менее 1x1 мл | штука | 2 |
| 31 | Мульти Контроль (уровень 2) | Контрольный материал (Уровень 2), приготовлкенный из смеси плазмы крови человека методом разведения, жидкий, стабилизированный, готовый к использованию. Используют для контроля при количественном определении белков в сыворотке методом иммунотурбидиметрии и нефелометрии в области высоких значений. Фасовка: не менее 1x1 мл | штука | 2 |
| 32 | Контроль норма | Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов области нормальных значений. Набор: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4 флаконов по 5 мл; разбавитель- не менее 20 мл. | упаковка | 3 |
| 33 | Контроль патология | Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов области патологических значений. Набор: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4 флаконов по 5 мл; разбавитель- не менее 20 мл. | упаковка | 3 |
| 34 | Мультикалибратор | Мультикалибратор, изготовлен на основе нормальной сыворотки доноров, тестированной на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека, к вирусу гепатита С и к поверхностному антигену вируса гепатита В. Фасовка: не менее 4 флаконов по 3 мл каждый. Упаковка реагентов штрих-кодированная в емкостях, совместимых с анализаторами ERBA XL. | упак | 4 |
| 35 | Промывочный раствор(кислотный и щелочной) | Набор для промывки и очистки узлов анализаторов. Содержит не менее 5 флаконов кислотного и не менее 5 флаконов щелочного промывающих растворов. Растворы не требуют разведения и готовы к использованию. Флаконы представляют собой системные ёмкости, совместимые с анализатором серии ERBA XL без необходимости переливания. Объём каждого флакона не менее 44 мл. | набор | 20 |
| 36 | Промывочный раствор для проточной кюветы | Промывочный раствор для реакционных кювет, предназначен для работы (очистки) на автоматических биохимических анализаторах, совместимых с анализатором серии ERBA XL.  Набор: не менее 4флаконов по100 мл. | набор | 15 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: ООО «Гукенхаймер-Медицинские Системы»
2. Коммерческое предложении:ООО «Денеб-Восток»
3. Коммерческое предложение: ООО «Лабиринт Диагностика»

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