УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 27.02.2024 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) | Наборы реагентов и расходного материала для биохимических анализаторов Labio 200, Accent-200. |
| 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 31.12.2024 |
| 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/№ | Наименование  товара | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Набор реагентов для определения  Креатинина. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Принцип метода: кинетический с пикриновой кислотой, без депротеинизации. Чувствительность: не более 0,6 мг/дл Линейность: не менее 17 мг/дл  Срок и условия хранения: при температуре 15-25 °С, реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения : набор.  Фасовка, не менее: 5х48 мл,1х60 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 7 |
| 2 | Набор реагентов для определения  Мочевины. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и /или количественного определения мочевины/азота мочевины в крови и/или в других биологических жидкостях в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Принцип метода: ферментативный, кинетический, уреазный. Чувствительность: не более 4,5мг/дл Линейность: не менее 250 мг/дл  Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. указанного на упаковке.  Единица измерения : набор.  Фасовка, не менее: 5х96 мл,1х120 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1000.  Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 7 |
| 3 | Набор реагентов для определения  Аспартатаминотрансферазы. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аспартатаминотрансферазы (АСТ) (aspartateaminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата.  Чувствительность: не более 9,0 Ед/л Линейность: не менее 770 Ед/л  Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения : набор.  Фасовка, не менее: 5х96 мл,1х120 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 6 |
| 4 | Набор реагентов для определения  Аланинаминотрансферазы | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanineaminotransferase (ALT))в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.  Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата.  Чувствительность: не более 7,0 Ед/л  Линейность: не менее 770 Ед/л  Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.  Единица измерения : набор.  Фасовка, не менее: 5х96 мл,1х120 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 6 |
| 5 | Набор реагентов для определения  Альфа-амилазы. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей альфа-амилазы (totalamylase) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Принцип метода: кинетический, колориметрический с 2-хлоро-4-нитрофенилl-альфа-мальтотриозидом (CNP-G3)  Чувствительность: не более 2,5 Ед/л.  Линейность: не менее 1500 Ед/л.  Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагент сохраняeт стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.  Единица измерения : набор.  Фасовка, не менее: 6х30 мл.  Количество тестов в наборе не менее 500. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 6 |
| 6 | Набор реагентов для определения  Прямого билирубина. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения коньюгированного (прямого) билирубина(conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Принцип метода: основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя. Чувствительность: не более 0,04 мг/дл Линейность: не менее 40 мг/дл Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °С реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения : набор.  Фасовка, не менее: 4х54 мл,1х54 мл.  Количество тестов в наборе не менее 500. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 1 |
| 7 | Набор реагентов для определения  Общего билирубина. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего билирубина (totalbilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Принцип метода: основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя. Чувствительность: не более 0,2 мг/дл Линейность: не менее 55 мг/дл  Срок и условия хранения: реагенты при температуре 10-25 °С, сохраняют стабильность в течении всего срока годности, указанного на упаковке. Совместимость с анализатором Labio 200.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 5х100 мл,1х100 мл.  Количество тестов в наборе не менее 500. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 2 |
| 8 | Набор для определения общего белка; биуретовый метод. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего белка (totalprotein) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Монореагент, жидкий, готовый к использованию, метод биуретовый, стандарт в наборе;  Чувствительность: не более 0,15 мг/дл Линейность: не менее 19 мг/дл  Срок и условия хранения: реагенты при температуре 2-8 °С, сохраняют стабильность в течении всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 6х60 мл, стандарт 1х2 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 5 |
| 9 | Набор реагентов для определения глюкозы. | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови (цельная кровь, сыворотка, плазма)  и моче глюкозооксидазным методом.  Состав набора:  1.Фосфатный буферный раствор, рН 7,0+0,1(фенол, этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль, глюкозооксидаза, пероксидаза, 4-аминоантипирин готовый к использованию.  2.Калибратор: калибровочный раствор глюкозы, готовый к использованию.  Чувствительность –не более 0,06 ммоль/л  Линейность в диапазоне концентраций глюкозы 0,7-30 ммоль/л –отклонение не более 5%.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 4х250 мл, калибратор 1х4 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 30 |
| 10 | Депротеинизирующий раствор | Реагент для депротеинирования образцов цельной крови при количественном определении концентрации глюкозы глюкозооксидазным методом.  Состав: литий хлорнокислый, натрия азид.  Единица измерения: упаковка  Фасовка, не менее:2 флаконов по 20 мл  Рассчитан на обработку не менее 1000 образцов цельной крови при расходе не менее 0,04 мл депротеинирующего раствора на один образец. Совместимость с набором реагентов для определения глюкозы в сыворотке (плазме) крови и моче глюкозооксидазным методом (GOD-PAP) методом. | упаковка | 25 |
| 11 | Набор реагентов для определения  Креатинфосфокиназы (КФК ) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения сердечного изофермента креатинкиназы (КК-МВ) (creatinkinasemyocardialisoenzyme) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Чувствительность: не более 6,0 Ед/л  Линейность: не менее 2100 Ед/л  Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 5х25 мл, 1х25 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 2 |
| 12 | Набор реагентов для определения  Холестерина | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего холестерина (totalcholesterol) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Принцип метода: колориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестерина Чувствительность: не более 13 мг/дл  Линейность: не менее 730 мг/дл  Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при температуре от 2-10 °С не менее 8 недель.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 6х120 мл.  Количество тестов в наборе не менее 2000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 1 |
| 13 | Набор реагентов для определения С –реактивного белка | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенных для количественного определения С-реактивного белка (C-reactive protein, CRP) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа на анализаторах открытого типа. Чувствительность: не более 0,17 мг/дл.  Линейность: не менее 32 мг/дл. Количество выполняемых тестов: ≥ 100 Штука. Срок и условия хранения: при температуре 2-10°C в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагентов на борту анализатора при температуре 2-10°C составляет не менее 4 недель.  Единица измерения: упаковка. Фасовка, не менее: 1х25мл; 1х25мл в штрих-кодированных системных флаконах. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | упаковка | 5 |
| 14 | С-реактивный белок (СРБ) ИВД, калибратор | Материал, используемый для калибровки теста С-реактивный белок на биохимических анализаторах. Невскрытые калибраторы стабильны при 2-10°С в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворенные калибраторы устойчивы при температуре 2-10°С не менее 12 недель. Единица измерения: упаковка. Фасовка: 5 уровней х 2мл. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | упаковка | 1 |
| 15 | Контрольный материал | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для проведения контроля качества при определении параметров: C-реактивный белок,  антистрептолизин О, ревматоидный фактор. Невскрытые контрольные материалы стабильны при 2-10°С в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворенные контрольные материалы устойчивы при температуре 2-8°С не менее 4 недель. Единица измерения: упаковка. Фасовка, не менее: 2х3мл низкого и высокого уровней. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | упаковка | 1 |
| 16 | Контрольная сыворотка норма. | Контрольная сыворотка нормальная для проведения контроля качества биохимических исследований на биохимических анализаторах: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевина, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксибутератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатинкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо,калий, натрий, хлор, ненасыщенная железосвязывающая способность, гамма-гидроксибутератдегидрогеназа. Состав: Концентрация органических и неорганических компонентов, а также активность ферментов, заключенных в контрольном материале, достаточна для проведения контроля качества анализов, производимых на биохимических анализаторах. Срок и условия хранения: невскрытый контрольный материал стабилен при температуре 2-8 °C в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворённый контрольный материал устойчив при температуре 2-8°С не менее 7дней, при температуре -20°С не менее 30дней.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 4х5 мл. | набор | 2 |
| 17 | Контрольная сыворотка патология. | Контрольная сыворотка патологическая для проведения контроля качества биохимических исследований на биохимических анализаторах: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевина, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксибутератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатинкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо,калий, натрий, хлор, ненасыщенная железосвязывающая способность, гамма-гидроксибутератдегидрогеназа. Состав: Концентрация органических и неорганических компонентов, а также активность ферментов, заключенных в контрольном материале, достаточна для проведения контроля качества анализов, производимых на биохимических анализаторах.  Срок и условия хранения: невскрытый контрольный материал стабилен при температуре 2-8 °C в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворённый контрольный материал устойчив при температуре 2-8°С не менее 7дней, при температуре -20°С не менее 30дней.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 4х5 мл. | набор | 2 |
| 18 | Мультикалибратор уровень 2. | Мультикалибратор 2-уровня, предназначен для калибровки ряда биохимических параметров: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевина, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксибутератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатинкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность. Состав: лиофилизат с известными значениями концентраций биохимических параметров. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке.  Растворённый калибратор устойчив при температуре 2-8°С не менее 7дней, при температуре -20°С не менее 30дней.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 10х5 мл. | набор | 1 |
| 19 | Стандарт холестерина | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения общего холестерина(totalcholesterol) в клиническом образце (калибровка холестерина).  Состав :Раствор с концентрацией холестерина 5,1 ммоль/л.  Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 1х5 мл. | набор | 2 |
| 20 | Стандарт креатинина | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце (калибровка креатинина).  Состав: Раствор с концентрацией холестерина 176 мкмоль/л. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 1х5 мл. | набор | 2 |
| 21 | Стандарт мочевины | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и /или количественного определения мочевины/азота мочевины в крови и/или в других биологических жидкостях в клиническом образце (калибровка мочевины).  Состав: Раствор с концентрацией мочевины 7,12 ммоль/л.  Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-25°С в течение срока годности, указанного на упаковке.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 1х5 мл. | набор | 2 |
| 22 | Стандарт глюкозы | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения глюкозы(glucose) в клиническом образце (калибровка глюкозы).  Состав :Раствор с концентрацией холестерина 5,4 ммоль/л.  Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке.  Единица измерения: набор.  Фасовка, не менее: 1х5 мл. | набор | 2 |
| 23 | Концентрат моющего раствора | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы.  Предназначен для очистки зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов.  Единица измерения: упаковка.  Фасовка, не менее: 12х1л | упаковка | 1 |
| 24 | Концентрированный чистящий раствор для жесткой промывки. | Буферный промывающий раствор (bufferedwashsolution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов для нейтрализации/промывки/удаления излишков реактивов и/или использования в качестве смачивающего реагента.  В состав очистительного реагента, в том числе, входят компоненты, определяющие его характеристики: неорганические соли < 15,0 г/л; гипохлорит натрия 70 г/л; щелочь < 2,5 г/л  Стабильность: реагент стабилен в течение всего срока годности при соблюдении условий хранения.  Единица измерения: упаковка.  Фасовка, не менее: 500 мл | упаковка | 5 |
| 25 | Кюветы реакционные. | Реакционные кюветы.  Используются в автоматическом биохимическом анализаторе ACCENT 200. Материал-оптический полистерол.  Единица измерения: упаковка.  Фасовка- не менее 2500 кювет (не менее 250 стрипов , каждый запаянный в индивидуальную стерильную упаковку по не менее 10 кювет).  Размер кюветы- 5 мм× 6 мм× 30 мм, объем 900 мкл.  Размеры стрипа - высота 30 мм, ширина 16 мм, длина 101 мм. | упаковка | 20 |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ИП Тирских Виталий Владимирович
2. Коммерческое предложение ООО «ЛОГОМЕД»
3. Коммерческое предложение ИП Горбунов Василий Константинович

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

Подпись