**Протокол №11**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2022 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «09» февраля 2022г.**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш,ул Жанакурлыс 48А.**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена** |
| **1** | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack) | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%;  хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04% . Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1\*20л. | штука | **40** | 45 120,00 | 1 804 800,00 | **ИП «Матай»** | 45000 |
| **2** | Лизирующий раствор | Водный раствор с фиксированными параметрами рН. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Циллиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1\*1л. | штука | **35** | 53 650,00 | 1 877 750,00 | **ИП «Матай»** | 53000 |
| **3** | Ферментативный Очиститель | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1\*1л. | штука | **40** | 35 230,00 | 1 409 200,00 | **ИП «Матай»** | 35120 |
| **4** | Ферментативный Очиститель Концентрат | Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки. Состав: гипохлорид натрия не менее 5%. Условия хранения указаны на этикетке. Циллиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1\*0,5 мл | штука | **25** | 15 100,00 | 377 500,00 | **ИП «Матай»** | 15050 |
| **5** | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2,5ml (1L, 1N, 1H) | Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови. Состав: Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. Стабильность: Стабильность закрытого флакона 6 месяцев Стабильность открытого флакона 30дн. Фасовка: В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень). | штука | **17** | 98 700,00 | 1 677 900,00 | **ИП «Матай»** | 98500 |
| **6** | Реакционные кюветы для коагулометра TS4000 | Назначение - Емкость для измерения свертываемости кровиМатериал изготовления –ПластикВес кюветы - 2,94 гВид кювет - Соединены по 4 штуки Размеры блока кювет (выс \* длина \* ширина) 30 \* 65 \* 16 мм Линейные размеры ячейки кюветы (длина \* ширина) 12 \*12 мм Количество штук в упаковке – 700 Срок годности - Не ограничен | упак | **4** | 112 800,00 | 451 200,00 | **ИП «Матай»** | 112500 |
| **7** | Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для коагулометра TS1000, TS4000 | Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе  Материал изготовления - Металл  Вес шарика - 55 мг  Размер шарика (диаметр) - 0,24 см  Количество шт в уп. – 1600, Срок работы - 5 лет | упак | **3** | 61 100,00 | 183 300,00 | **ИП «Матай»** | 61000 |
| **8** | Контроль 1, набор реагентов 1х1мл | Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%) ПРИНЦИП МЕТОДА.  Использование контрольных материалов позволяет обеспечивать уверенность в правильности получаемых результатов. Нормальный и патологические уровни контроля должны использоваться при проведении каждого из видов анализа при смене реагентов, персонала, а также после анализа каждых 40 проб. Контроль 1 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, TT\*\* и фибриногена.  Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. 2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Срок годности: 1 год | набор | **2** | 15 856,00 | 31 712,00 | **ИП «Матай»** | 15800 |
| **9** | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6х2мл + плазма для определения фибриногена 1х1мл + Буфер имидазоловый 2х75мл | ПРИНЦИП МЕТОДА.  Метод определения содержания фибриногена с помощью измерения времени образования сгустка основан на методе, описанном Клауссом. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового сгустка пропорционально концентрации фибриногена в пробе. Область применения Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8.  2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Срок годности: 1 год | набор | **2** | 62 300,00 | 124 600,00 | **ИП «Матай»** | 62200 |
| **10** | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени 5х2мл, кальция хлорид 5\*2ml | Состав и описание изделия: АЧТВ реагент 5×2.0мл. АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид CaCl 5х2мл. Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0.025 M): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. ПРИНЦИП МЕТОДА.  Тест АЧТВ относится к традиционным скрининговым коагулологическим тестам и используется для обнаружения патологий внутреннегои общего путей свертывания крови, а также острых функциональных нарушениях факторов II, V, X и фибриногена. Определение АЧТВ может проводиться с целью мониторинга эффективности гепаринотерапии, поскольку удлинение АЧТВ пропорционально уровню гепарина в пробе. Тест АЧТВ проводится с помощью добавления к исследуемой цитратной плазме реагента, содержащего активатор внутреннего каскада свертывания и фосфолипиды. Реагентнаясмесь инкубируется в течение 3 минут при 37° C, после чего в нее добавляют ионы кальция, запускающие процесс свертывания, и определяют время образования фибринового сгустка. Область применения - Клиническая и лабораторная диагностика. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8.  2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.  Срок годности: 1год | набор | **2** | 18 730,00 | 37 460,00 | **ИП «Матай»** | 17520 |
| **11** | Набор реагентов для определения Протромбинового времени | Состав и описание изделия:Набор 5×2 млПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы.ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V,VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении рекомбинантного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую цитратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X.После добавления указанных реактивов в плазму измеряют время от момента добавления реактивов до момента образования фибринового сгустка.Область применения - Клиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения:1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8.2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.Срок годности: 1 год | **набор** | **2** | 19 290,00 | 38 580,00 | **ИП «Матай»** | 19180 |
| **12** | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | Тип - пробы сыворотка  Метод - IFCC, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:  L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы Длина волны - 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С - 37  Длительность анализа, минут - 3 Стабильность готового раствора, суток -14 Условия хранения - 2-8 гр.  Линейность - 0-500 МЕ/л  Чувствительность - 1,8 МЕ/л  Форма- жидкая, готов к использованию Состав набора - биреагент  Фасовка - 1x100 мл реагент R1  1x20 мл реагент R2 | **набор** | **50** | 18 400,00 | 920 000,00 | **ИП «Матай»** | 18360 |
| **13** | Набор реагентов Альбумин Реагент со стандартом 1\*125мл+1\*5 мл стандарт альбумина | Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина | набор | **15** | 16 350,00 | 245 250,00 | **ИП «Матай»** | 16300 |
| **14** | Набор реагентов Фосфатаза Щелочная/ (Alkaline Phosphatase Reagent Set) 1\*100мл Реагент1+ 1\*20мл Реагент | Метод: кинетический Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2: п-нитрофенил фосфат 17 мМ Ионы магния 4 мМ Буфер (рН 10,2±0,2) Активатор и связывающий компонент Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут  Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л Линейность: 900 Ед/л. Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37ºС Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 ºС Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1 1x 20 мл Реагент 2 | **набор** | **9** | 15 800,00 | 142 200,00 | **ИП «Матай»** | 15700 |
| **15** | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл; | Метод: CNPG3, кинетикаСостав основного реагента: MES 100 ммоль/л, pH 6.0CNPG3 2.25 ммоль/лХлорид натрия 350 ммоль/лАцетат кальция 6 ммоль/лТиоцианид калия 900 ммоль/лАзид натрия 0.95 г/лДлина волны: 405 нм, Длительность анализа: 6 минутКонцентрация альфа-амилазы в норме: 25-125 МЕ/лЛинейность: 13-2400 Ед/л, Фасовка:1x125 мл реагент | набор | **20** | 68 720,00 | 1 374 400,00 | **ИП «Матай»** | 68700 |
| **16** | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | Тип пробы –сыворотка Метод -ферментативный, кинетика Химический состав реагента, раствора  Состав готового раствора:  L-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л  Длина волны- 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С -37  Длительность анализа, минут – 3 Стабильность готового раствора, суток – 21  Условия хранения - 2-8 гр.  Линейность - 0-500 Ед/л Чувствительность - 2,65 Ед/л  CV, % - 4,19  Форма - жидкая, готов к использованию Состав набора - биреагент  Фасовка 1x120 мл реагент R1  1x30 мл реагент R2 | набор | **50** | 18 400,00 | 920 000,00 | **ИП «Матай»** | 18300 |
| **17** | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) (Bilirubin Directl (auto) (Reagent Set) 1\*250мл Реагент1, 1\*25мл Реагент2, 1\*3мл в наборе | Технические характеристики  Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1х250мл реагент R1 1х25мл реагент R2  1х3мл калибратор билирубина | **набор** | **9** | 25 340,00 | 228 060,00 | **ИП «Матай»** | 25260 |
| **18** | Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml | Тип пробы - Cыворотка  Метод - DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка  Химический состав реагента, раствора 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны-560  Рабочая температура для ручного метода определения, С- комн  Длительность анализа, минут- 5  Стабильность готового раствора, суток - 8 часов при комн. Темп Условия хранения - 2-8 гр.  Линейность - 0-342 мкмоль/л Чувствительность - 0,17 мкмоль/л  CV, % - 2,9  Форма - Жидкая, готов к использованию Состав набора - биреагент, стандарт  Фасовка –  1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. | набор | **45** | 25 340,00 | 1 140 300,00 | **ИП «Матай»** | 25260 |
| **19** | Набор реагентов Калий/(Potassium Reagent Set) 1\*125мл реагент 1\*5мл стандарт калия | Метод: турбидиметрический, конечная точкаСостав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/лКонсервантыКонцентраторы2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.Длина волны: 500 нмДлительность анализа: 3 минутыКонцентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/лЛинейность: 2-7 ммоль/лФасовка:1x125 мл реагент 1х1,5 мл стандарт калия | набор | **8** | 16 524,00 | 132 192,00 | **ИП «Матай»** | 16500 |
| **20** | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1х5мл | набор | **8** | 15 310,00 | 122 480,00 | **ИП «Матай»** | 15300 |
| **21** | Набор реагентов Биохимический Контроль Level 1:1х5мл, Level 2: 1\*5мл | Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл | набор | **20** | 17 890,00 | 357 800,00 | **ИП «Матай»** | 17700 |
| **22** | Набор реагентов Химический мультикалибратор/(Chemistry MultiCalibrator Set) 1\*5ml | Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л,  Холат натрия 8,0 ммоль/л,  Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л,  п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л,  Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л,  инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт холестерина | набор | **20** | 18 100,00 | 362 000,00 | **ИП «Матай»** | 18000 |
| **23** | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | Определяемые параметры: С-реактивный белок Состав:  Уровень I: сыворотка человека  Уровень II: сыворотка человека  Стабильность: в течение всего срока годности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °С Фасовка: 3x 3 мл Уровень 1 3x 3 мл Уровень 2 | набор | **50** | 18 920,00 | 946 000,00 | **ИП «Матай»** | 18900 |
| **24** | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml | Определяемые параметры: Состав:  Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрия азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C Фасовка: 5x 2 мл Стандарт | набор | **10** | 92 810,00 | 928 100,00 | **ИП «Матай»** | 92740 |
| **25** | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точкаСостав набора: Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глициновогобуфера;Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексныхчастиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческимиантителами.Длина волны: 570/800 нмВремя анализа: 15 минутСтабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.Фасовка: 1х50 мл реагент 1 (буфер)1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь) | набор | **7** | 173 650,00 | 1 215 550,00 | **ИП «Матай»** | 173500 |
| **26** | Набор реагентов С- реактивный белок высокой чувствительности с контролем 1\*50мл реагент буфер + 1\*50мл реагент 2 (латексная взвесь) | Метод: Яффе, кинетика Состав основных реагентов:   1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме:  Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1х2 мл стандарт креатинина | набор | **50** | 143 570,00 | 7 178 500,00 | **ИП «Матай»** | 143500 |
| **27** | Набор реагентов креатинин R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | Метод: оксидазная, конечная точка Состав основного реагента:  Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл,  Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл,  4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л,  Фенол 4 ммоль/л,  Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут  Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х 2 мл стандарт глюкозы | набор | **40** | 30 200,00 | 1 208 000,00 | **ИП «Матай»** | 30100 |
| **28** | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора:  HDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л,  Аминоантипирин – 1 ммоль/л,  Буфер, рН 7,0±0,1, консервант. HDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л,  Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л,  N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л,  Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1  1x10 мл реагент R2  1х3 мл калибратор HDL/LDL | набор | **40** | 15 400,00 | 616 000,00 | **ИП «Матай»** | 15300 |
| **29** | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | Определяемые параметры:  Состав: лиофилизированная сыворотка Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: 5 дней при температуре 2-8 °С  Фасовка: 2x 3 мл Уровень 1 2x 3 мл Уровень 2 | набор | **15** | 85 448,00 | 1 281 720,00 | **ИП «Матай»** | 85400 |
| **30** | Набор контролей ЛПВП/ЛПНП для проведения контроля качества | Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точкаСостав набора: LDL-Холестериновый реагент 1:Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, рН 7,0±0,1, консервант.LDL-Холестериновый реагент 2:Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант.Длина волны: 600/700 нмДлительность анализа: 10 минутКонцентрация HDL в норме: 30-85 мг/длЛинейность: 2-150 мг/длФасовка:1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL | набор | **4** | 66 829,00 | 267 316,00 | **ИП «Матай»** | 66800 |
| **31** | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:  Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл,  Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл,  4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л,  Фенол 4 ммоль/л,  Инертные вещества и консерванты.  Длина волны - 500 нм  Рабочая температура для ручного метода определения, С - 15 минут  Длительность анализа, минут - 6 минут Стабильность готового раствора, суток - 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C).  Условия хранения - 2-8 гр. , Линейность - 0-500 мг/дл  Чувствительность -70 - 105 мг/дл  Форма - 4,19  Состав набора - жидкая, готов к использованию  Фасовка 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Набор готов к использованию | набор | **15** | 123 160,00 | 1 847 400,00 | **ИП «Матай»** | 123000 |
| **32** | Набор реагентов "Железо" со стандартом для автоматич. И полуавтоматич. анализаторов 1\*100мл буферный реагент + \*10мл окрашивающий реагент + 1\*5мл стандарт железа | Метод: Кальмагит, конечная точка Состав набора:  Буфер: 2-этиламиноэтанол 6.0 г/л;  Цианид калия 0.10 % г/л,  ЭГТА 1.18 ммоль/л.  Окрашивающий реагент: Кальмагит 0.006% г/л Сурфактант 0,03 % г/л Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация магния в норме: 1,6-2,6 мг/дл Линейность: 0-4,86 мг/дл Фасовка: 1x100 мл окрашивающий реагент  1x10 мл буферный реагент  1х5 мл  Набор готов к использованию | набор | **8** | 24 730,00 | 197 840,00 | **ИП «Матай»** | 24600 |
| **33** | Магний 1\*100мл окрашивающий реагент 1\*10мл Буфер реагент 1\*5мл стандарт магния /Magnesium Reagent Set), | Метод: турбидиметрический, конечная точка Состав набора:  1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л Консерванты Концентраторы 2.Стандарт калия: 4 ммоль/л. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 3 минуты Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л Линейность: 2-7 ммоль/л Фасовка: 1x125 мл реагент  1х1,5 мл стандарт калия | набор | **9** | 18 683,00 | 168 147,00 | **ИП «Матай»** | 18650 |
| **34** | Набор реагентов Общий Белок/(Total Protein Reagent Set) 1\*125мл 1\*5мл стандарт общего белка | Метод: Биуретовый, конечная точкаСостав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л.Длина волны: 540 нмДлительность анализа: 5 минутКонцентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/длЛинейность: 1-15,0 г/длФасовка:1x125 мл1х2 мл стандарт общего белка | набор | **40** | 19 890,00 | 795 600,00 | **ИП «Матай»** | 19800 |
| **35** | Набор реагентов Триглицериды R1:1х125 мл стандарт 1х5 мл | Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  АТР 0.5 ммоль/л,  Ацетат магния 12 ммоль/л,  4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л,  4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л,  Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л,  Липаза > 200,000 Ед/л,  Глицерокиназа > 250 Ед/л,  Пероксидаза > 2,000 Ед/л,  Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л,  сурфактанты, стабилизаторы и консерванты. Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л) Фасовка: 1x125 мл реагент  1х5 мл стандарт триглицеридов | набор | **4** | 30 650,00 | 122 600,00 | **ИП «Матай»** | 30500 |
| **36** | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | Тип пробы сыворотка  Метод- уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика  Химический состав реагента, раствора  Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л АDP 0,6 ммоль/л  Уреаза >20,000 Ед/л ГлДГ >1,500 Ед/л NADH 0,25 ммоль/л Длина волны- 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С - 37  Длительность анализа, минут - 6,5 Стабильность готового раствора, суток - 14  Условия хранения - 2-8 гр. Линейность  0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины  Чувствительность - 0,4 мМ/л мочевины  Форма - жидкая, готов к использованию Состав набора - биреагент, стандарт Фасовка 1x125 мл реагент R1 1x25 мл реагент R2 1х5 мл стандарт мочевины Фасовка: 1x500 мл реагент R1 1x100 мл реагент R2 1х5 мл стандарт мочевины. | набор | **40** | 21 050,00 | 842 000,00 | **ИП «Матай»** | 21030 |
| **37** | Набор реагентов Мочевая кислота/ (Uric Acid Reagent Set) 1\*125мл Реагент 1\*5мл стандарт | Метод: Триндера/уриказный, конечная точка Состав основного реагента:  4-ААП 4 ммоль/л,  ДХГБС 2 ммоль/л,  Буфер рН 7. Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 13 минут Концентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/дл Линейность: 0-20 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х2 мл стандарт мочевой кислоты | набор | **5** | 20 810,00 | 104 050,00 | **ИП «Матай»** | 20600 |
| **38** | Реакционные кюветы для FC-200 в упаковке (Disposable cuvettes) | Материал изготовления ПластикВес кюветы 9,37 гВид кювет Соединены по 9 штукиРазмеры блока кювет(выс \* длина \* ширина)37 \* 7 \* 7 мм Количество штук в упаковке 160 Срок годности Не ограничен | упак | **30** | 110 700,00 | 3 321 000,00 | **ИП «Матай»** | 110600 |
| **39** | Промывочный раствор №2 (концентрат) 500мл | Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH | штука | **7** | 35 450,00 | 248 150,00 | **ИП «Матай»** | 35300 |
| **40** | Полоски диагностические Urine RS, модели Н10 | Количество измеряемых параметров – 10  Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза. Интерпретация результата –  Качественный и полуколичественный анализ Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 2,0мг Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.  Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` тетраметилбензидин 2,0мг pH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг Уробилиноген:Не более соль быстрого голубого В 1,2мг  Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг Лейкоциты:Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг  Диапазон чувствительности Билирубин:8.6 – 17 мкмоль/л  Удельная плотность:1.000 – 1.030  Кровь:5-10 эритроцитов на мкл  pH:5.0 – 9.0 Белок:0.1 – 0.3 г/л альбумина  Уробилиноген:17 – 33 мкмоль/л  Нитриты:18 – 26 мкмоль/л  Лейкоциты:15 – 60 клеток/мкл гранулоцитов  Кетоны:0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты  Глюкоза:2.2 – 2.8 ммоль/л | упак | **100** | 20 900,00 | 2 090 000,00 | **ИП «Матай»** | 20800 |
| **41** | Термобумага | Термобумага для принтера 57х30х12  Ширина ролика: 57 мм, Диаметр намотки: 30-35 мм, Намот: 19-20 метров, Диаметр втулки: 12 мм Кол-во в пачке: 20 шт., Кол-во в коробке: 400 шт., Плотность бумаги: 48 г/кв.м, Цвет печати: черный Материал: термобумага | штука | **300** | 250,00 | 75 000,00 | **ИП «Матай»** | 245 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **37 411 657,00** |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

* **ИП «Матай» ,РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, ул. Конаева 58 от 09.02.2022 г., в 09ч:05м.**
* **ТОО «Астра Медикал», РК, г. Алматы, ул. Конаева 58 а от 09.02.2022г., в 10ч:05м.**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**ИП «Матай» ,РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, ул. Конаева 58 (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41 ) сумма договора: 37 310 740 ,00 тенге**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

1. Поставщики, указанные в пункте 4**,** в срок до «16» февраля 2022 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Байсугурова А.Г.

- секретарь - Айдабулова А. Н.