**Протокол №2/1**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2025 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «13» января 2025 г**

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 за ед. в тенге** |
| 1 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 29 427 | 289 269 | **ИП «Матай»** | 28 927 |
| 2 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 25 000 | 249 504 | **ИП «Матай»** | 24950 |
| 3 | 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 реагентПриемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя High Technology, Inc (.). Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 90 600 | 904 452 | **ИП «Матай»** | 90445 |
| 4 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 29 000 | 288 489 | **ИП «Матай»** | 28849 |
| 5 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 30 200 | 300 964 | **ИП «Матай»** | 30096 |
| 6 | 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, раствора1. 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-Нафтилэтилендиаминдигидрохлорид (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. ТемпУсловия 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 11х25 мл реагент 21x3 мл калибратор билирубина.Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 31 000 | 300 964 | **ИП «Матай»** | 30096 |
| 7 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 26 100 | 257 301 | **ИП «Матай»** | 25730 |
| 8 | Набор реагентов С- реактивный белок высокой чувствительности с контролем 1\*50мл реагент буфер + 1\*50мл реагент 2 (латексная взвесь) | Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора:  Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 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) Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 253 500 | 3 801 038 | **ИП «Матай»** | 253403 |
| 9 | Набор реагентов креатинин R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | Метод: Яффе, кинетикаСостав 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 нмДлительность анализа: 1 минутаКонцентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/длЖенщины 0,7-1,37 мг/длЛинейность: 0,1-25,0мг/длСтабильность рабочего раствора: 1 месяцФасовка:1x125 мл реагент R11x125 мл реагент R21х2 мл стандарт креатининаПриемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 41 700 | 415 840 | **ИП «Матай»** | 41584 |
| 10 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя High Technology, Inc (.). Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 22 420 | 223 514 | **ИП «Матай»** | 22351 |
| 11 | Набор реагентов Общий Белок/(Total Protein Reagent Set) 1\*125мл 1\*5мл стандарт общего белка | Метод: Биуретовый, конечная точка Состав 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 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х2 мл стандарт общего белка Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 26 580 | 262 499 | **ИП «Матай»** | 26250 |
| 12 | 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/л2-Оксоглутарат 5 ммоль/лАDP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/лГлДГ >1,500 Ед/лNADH 0,25 ммоль/лДлина 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 мочевины0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины Чувствительность - 0,4 мМ/л мочевины Форма - жидкая, готов к использованию Состав набора - биреагент, стандартФасовка1x125 мл реагент R11x25 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевиныФасовка:1x500 мл реагент R11x100 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевины. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 32 720 | 324 875 | **ИП «Матай»** | 32488 |
| 13 | Реакционные кюветы для FC-200 в упаковке (Disposable cuvettes) | Емкости под реагенты- Артикул: FC240-1062 Назначение - Емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в ней Совместимость - Полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200  Материал изготовления - Специальный пластик ограниченного срока использования Состав стрипа: Сегмент, содержащий 9 одноразовых кювет  Вид стрипа: Кюветы, соединенные при помощи пластин  Сегмент: Имеет 2 прижимные клипсы для крепления на ротор по центру сегмента, выполнен из прозрачного пластика Размеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм.  Размеры кювет: Имеют форму усеченной призмы Внешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД):  30 мм х 6мм х 6 мм Внутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД):  29 мм х 5 мм х 5 мм Толщина стенки 1 мм.  Общий объем кюветы: 700 мкл . Кюветы одноразового использования: Наличие Срок службы кювет: Одно измерение Вес стрипа- 7,14 г Количество штук в упаковке: 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.) Фасовка- 160 стрипов, Карточка для активации кювет, карточка для активации реагентов, Тест на точность 2\*1мл. Фирма-производитель – HTI. | упак | 25 | 149 950 | 3 748 750,00 | **ИП «Матай»** | 149832 |
| 14 | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. ДПоставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 3 | 142 770 | 428 310,00 | **ИП «Матай»** | 142606 |
| 15 | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | 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 Приемка товара согласно технической характеристики.Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 3 | 279 360 | 838 080,00 | **ИП «Матай»** | 279110 |
| 16 | Набор реагентов Биохимический Контроль Level 1:1х5мл, Level 2: 1\*5мл | Набор реагентов Биохимический Контроль для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI, .. 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 водаСтабильность готового раствора: 7 суток заисключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл , Уровень 2 - 1х5мл Приемка товара согласно технической характеристики.Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 29 500 | 147 500,00 | **ИП «Матай»** | 29267 |
| 17 | Набор реагентов Химический мультикалибратор/(Chemistry MultiCalibrator Set) 1\*5ml | 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 Кислота. 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  Приемка товара согласно технической характеристики.Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 3 | 28 650 | 85 950,00 | **ИП «Матай»** | 28363 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **12 867 299,00** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **ИП «Матай»**  **БИН 880415400748** | **ИП «Арыс Медикал» БИН 961020401372** |
| 1 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 29 427 | 289 269 | **28 927** | **29 427** |
| 2 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 25 000 | 249 504 | **24 950** | **25 000** |
| 3 | 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 реагентПриемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя High Technology, Inc (.). Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 90 600 | 904 452 | **90 445** | **90 600** |
| 4 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 29 000 | 288 489 | **28 849** | **29 000** |
| 5 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 30 200 | 300 964 | **30 096** | **30 200** |
| 6 | 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, раствора1. 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-Нафтилэтилендиаминдигидрохлорид (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. ТемпУсловия 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 11х25 мл реагент 21x3 мл калибратор билирубина.Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 31 000 | 300 964 | **30 096** | **31 000** |
| 7 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 26 100 | 257 301 | **25 730** | **26 100** |
| 8 | Набор реагентов С- реактивный белок высокой чувствительности с контролем 1\*50мл реагент буфер + 1\*50мл реагент 2 (латексная взвесь) | Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора:  Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 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) Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 253 500 | 3 801 038 | **253 403** | **253 500** |
| 9 | Набор реагентов креатинин R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | Метод: Яффе, кинетикаСостав 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 нмДлительность анализа: 1 минутаКонцентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/длЖенщины 0,7-1,37 мг/длЛинейность: 0,1-25,0мг/длСтабильность рабочего раствора: 1 месяцФасовка:1x125 мл реагент R11x125 мл реагент R21х2 мл стандарт креатининаПриемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 41 700 | 415 840 | **41 584** | **41 700** |
| 10 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя High Technology, Inc (.). Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 22 420 | 223 514 | **22 351** | **22 420** |
| 11 | Набор реагентов Общий Белок/(Total Protein Reagent Set) 1\*125мл 1\*5мл стандарт общего белка | Метод: Биуретовый, конечная точка Состав 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 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х2 мл стандарт общего белка Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 26 580 | 262 499 | **26 250** | **26 580** |
| 12 | 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/л2-Оксоглутарат 5 ммоль/лАDP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/лГлДГ >1,500 Ед/лNADH 0,25 ммоль/лДлина 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 мочевины0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины Чувствительность - 0,4 мМ/л мочевины Форма - жидкая, готов к использованию Состав набора - биреагент, стандартФасовка1x125 мл реагент R11x25 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевиныФасовка:1x500 мл реагент R11x100 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевины. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 32 720 | 324 875 | **32 488** | **32 720** |
| 13 | Реакционные кюветы для FC-200 в упаковке (Disposable cuvettes) | Емкости под реагенты- Артикул: FC240-1062 Назначение - Емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в ней Совместимость - Полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200  Материал изготовления - Специальный пластик ограниченного срока использования Состав стрипа: Сегмент, содержащий 9 одноразовых кювет  Вид стрипа: Кюветы, соединенные при помощи пластин  Сегмент: Имеет 2 прижимные клипсы для крепления на ротор по центру сегмента, выполнен из прозрачного пластика Размеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм.  Размеры кювет: Имеют форму усеченной призмы Внешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД):  30 мм х 6мм х 6 мм Внутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД):  29 мм х 5 мм х 5 мм Толщина стенки 1 мм.  Общий объем кюветы: 700 мкл . Кюветы одноразового использования: Наличие Срок службы кювет: Одно измерение Вес стрипа- 7,14 г Количество штук в упаковке: 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.) Фасовка- 160 стрипов, Карточка для активации кювет, карточка для активации реагентов, Тест на точность 2\*1мл. Фирма-производитель – HTI. | упак | 25 | 149 950 | 3 748 750,00 | **149 832** | **149 950** |
| 14 | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. ДПоставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 3 | 142 770 | 428 310,00 | **142 606** | **142 770** |
| 15 | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | 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 Приемка товара согласно технической характеристики.Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 3 | 279 360 | 838 080,00 | **279 110** | **279 360** |
| 16 | Набор реагентов Биохимический Контроль Level 1:1х5мл, Level 2: 1\*5мл | Набор реагентов Биохимический Контроль для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI, .. 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 водаСтабильность готового раствора: 7 суток заисключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл , Уровень 2 - 1х5мл Приемка товара согласно технической характеристики.Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 29 500 | 147 500,00 | **29 267** | **29 500** |
| 17 | Набор реагентов Химический мультикалибратор/(Chemistry MultiCalibrator Set) 1\*5ml | 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 Кислота. 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  Приемка товара согласно технической характеристики.Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 3 | 28 650 | 85 950,00 | **28 363** | **28 650** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **12 867 299,00** |  |  |

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

**- ИП « Матай », РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Конаева 58 от 09.01.2025 г., в 09ч :15м**

**- ИП «Арыс Медикал», РК, г. Алматы, мкр. Жас Канат от 09.01.2025 г., в 10ч : 05 м**

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, Конаева 58 ( лоты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 ) сумма договора: 12 861 090 тенге 00 тиын**

Председатель комиссии – директор Сыбанбаев Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части Абдымолдаева Ж. А.

- Заместитель директора по

экономическому

и административно-хозяйственному Жексембаева А.С.

обеспечению

- Юрист Бидайбекова К.К.

- провизор - Курочкина Е.П.

- материальный бухгалтер Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А.Н.