**Протокол №22**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «07» марта 2024 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 | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack) для гематологического анализатора MicroCC20 Plus | Реагент Дилюент Изотонический разбавитель для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. 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% . Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1\*20л. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 20 | 58 478 | 1 169 560,00 | **ИП «Матай»** | **58400** |
| 2 | Лизирующий раствор 1л, для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Лизирующий раствор для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. 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. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 20 | 67 482 | 1 349 640,00 | **ИП «Матай»** | **67400** |
| 3 | Ферментативный Очиститель 1 л , для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Ферментативный Очиститель для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. 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. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 25 | 44 850 | 1 121 250,00 | **ИП «Матай»** | **44700** |
| 4 | Ферментативный Очиститель Концентрат 50 мл для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Ферментативный Очиститель Концентрат для гематологического анализатора MicroCC20. 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\*50 мл Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 15 | 23 000 | 345 000,00 | **ИП «Матай»** | **22900** |
| 5 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2,5ml (1L, 1N, 1H) для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Контрольная кровь Para 12 Extend для гематологического анализатора MicroCC20. 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). Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 114 241 | 1 713 615,00 | **ИП «Матай»** | **114200** |
| 12 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 65 | 25 599 | 1 663 935,00 | **ИП «Матай»** | **25500** |
| 13 | Набор реагентов Альбумин Реагент со стандартом 1\*125мл+1\*5 мл стандарт альбумина | Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точкаСостав 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 состабилизатором (5 г/дл).Длина волны: 630 нмДлительность анализа: 5 минутСтабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °СКонцентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/длЛинейность: 0,5 - 8,0 г/длФасовка:1x125 мл1х5 мл стандарт альбуминаПриемка товара согласно технической характеристики.. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 22 080 | 220 800,00 | **ИП «Матай»** | **22000** |
| 14 | Набор реагентов Фосфатаза Щелочная/ (Alkaline Phosphatase Reagent Set) 1\*100мл Реагент1+ 1\*20мл Реагент для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI,. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 20 240 | 202 400,00 | **ИП «Матай»** | **20200** |
| 15 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Метод: CNPG3, кинетика Состав основного реагента:  MES 100 ммоль/л, pH 6.0 CNPG3 2.25 ммоль/л Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л Азид натрия 0.95 г/л Длина волны: 405 нм, Длительность анализа: 6 минут Концентрация альфа-амилазы в норме: 25-125 МЕ/л Линейность: 13-2400 Ед/л, Фасовка:1x125 мл реагент Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 80 040 | 1 200 600,00 | **ИП «Матай»** | **80000** |
| 16 | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 65 | 25 530 | 1 659 450,00 | **ИП «Матай»** | **25500** |
| 17 | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) (Bilirubin Directl (auto) (Reagent Set) 1\*250мл Реагент1, 1\*25мл Реагент2, 1\*3мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 26 634 | 133 170,00 | **ИП «Матай»** | **26600** |
| 18 | Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | 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. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 40 | 26 634 | 1 065 360,00 | **ИП «Матай»** | **26600** |
| 19 | Набор реагентов Калий/(Potassium Reagent Set) 1\*125мл реагент 1\*5мл стандарт калия для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 20 010 | 200 100,00 | **ИП «Матай»** | **20000** |
| 20 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Метод: конечная точка Состав основных реагентов:  1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиный комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута  Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре. Приемка товара согласно технической характеристики. | набор | 10 | 19 780 | 197 800,00 | **ИП «Матай»** | **19700** |
| 21 | Набор реагентов Биохимический Контроль Level 1:1х5мл, Level 2: 1\*5мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Набор реагентов Биохимический Контроль для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI, США. 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  Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 25 | 25 990 | 649 750,00 | **ИП «Матай»** | **25900** |
| 22 | Набор реагентов Химический мультикалибратор/(Chemistry MultiCalibrator Set) 1\*5ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 25 | 25 185 | 629 625,00 | **ИП «Матай»** | **25100** |
| 23 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | Метод: Триндера, конечная точкаСостав 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 нмДлительность анализа: 12 минутКонцентрация холестерина в норме: < 200 мг/длЛинейность: 0 - 700 мг/длФасовка:1x125 мл реагент1х5 мл стандарт холестеринаПриемка товара согласно технической характеристики. . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 60 | 22 770 | 1 366 200,00 | **ИП «Матай»** | **22700** |
| 24 | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 126 201 | 1 893 015,00 | **ИП «Матай»** | **126200** |
| 25 | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 15 | 247 250 | 3 708 750,00 | **ИП «Матай»** | **247000** |
| 26 | Набор реагентов С- реактивный белок высокой чувствительности с контролем 1\*50мл реагент буфер + 1\*50мл реагент 2 (латексная взвесь) для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 30 | 224 250 | 6 727 500,00 | **ИП «Матай»** | **224000** |
| 27 | Набор реагентов креатинин R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 50 | 36 800 | 1 840 000,00 | **ИП «Матай»** | **36700** |
| 28 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 80 | 19 780 | 1 582 400,00 | **ИП «Матай»** | **19700** |
| 29 | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точкаСостав 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 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 106 145 | 1 592 175,00 | **ИП «Матай»** | **106100** |
| 30 | Набор контролей ЛПВП/ЛПНП для проведения контроля качества для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 88 205 | 882 050,00 | **ИП «Матай»** | **88100** |
| 31 | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав 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 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  Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 147 085 | 2 206 275,00 | **ИП «Матай»** | **147000** |
| 32 | Набор реагентов "Железо" со стандартом для автоматич. И полуавтоматич. анализаторов 1\*100мл буферный реагент + \*10мл окрашивающий реагент + 1\*5мл стандарт железа для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI, США | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 30 475 | 304 750,00 | **ИП «Матай»** | **30000** |
| 33 | Магний 1\*100мл окрашивающий реагент 1\*10мл Буфер реагент 1\*5мл стандарт магния /Magnesium Reagent Set), для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 25 933 | 259 330,00 | **ИП «Матай»** | **25900** |
| 34 | Набор реагентов Общий Белок/(Total Protein Reagent Set) 1\*125мл 1\*5мл стандарт общего белка для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | 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 белкаПриемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 70 | 23 230 | 1 626 100,00 | **ИП «Матай»** | **23200** |
| 35 | Набор реагентов Триглицериды R1:1х125 мл стандарт 1х5 мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 36 110 | 180 550,00 | **ИП «Матай»** | **36100** |
| 36 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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.  Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 85 | 28 750 | 2 443 750,00 | **ИП «Матай»** | **28700** |
| 37 | Набор реагентов Мочевая кислота/ (Uric Acid Reagent Set) 1\*125мл Реагент 1\*5мл стандарт для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 27 025 | 135 125,00 | **ИП «Матай»** | **27000** |
| 38 | Реакционные кюветы для FC-200 (Disposable cuvettes) для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | Емкости под реагенты- Артикул: FC240-1062Назначение - Емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в нейСовместимость - Полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200 Материал изготовления - Специальный пластик ограниченного срока использованияСостав 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 пластикаРазмеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм. Размеры кювет: Имеют форму усеченной призмыВнешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 30 мм х 6мм х 6 ммВнутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 29 мм х 5 мм х 5 ммТолщина стенки 1 мм. Общий объем кюветы: 700 мкл .Кюветы одноразового использования: НаличиеСрок службы кювет: Одно измерениеВес стрипа- 7,14 гКоличество 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. . | упак | 55 | 132 595 | 7 292 725,00 | **ИП «Матай»** | **132500** |
| 39 | Лампа галогенная для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Размеры:  длина: 5 см. Ширина: 3 см. Вес: 0,05 кг Материалы: Стекло, медь, алюминий Описание: Специфическая лампа для Биохимического анализатора FC -200 является запасной частью Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, . Предназначена для просвечивания кювет с целью определения абсорбции. Для получения правильных результатов анализа, рекомендуется использование оригинальных запасных частей. Product ID: FC240-2039 . . Тест на точность 2\*1мл. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | штука | 10 | 260 000 | 2 600 000,00 | **ИП «Матай»** | **250000** |
| 41 | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | упак | 140 | 24955 | 3 493 700,00 | **ИП «Матай»** | **24900** |
| 42 | Наконечники 0-200мкл. желтые (уп=1000шт) (GM001,1000) | Наконечники из медицинского полипропилена высокой чистоты, не содержат кадмия и тяжелых металлов. Изготовлены с особой точностью, что обеспечивает идеальное уплотнение с совместимыми пипетками-дозаторами. Очень прозрачные и с отличной степенью водонепроницаемости. Автоклавируемые, без латекса. Размер 0-200мкл. Кол-во в упак 1000. цвет - желтый | упак | 20 | 2553 | 51 060,00 | **ИП «Ай-Жулдыз Pharma»** | **2485** |
| 43 | Наконечники 1000мкл, голубые (уп=500шт) | Наконечники из медицинского полипропилена высокой чистоты, не содержат кадмия и тяжелых металлов. Изготовлены с особой точностью, что обеспечивает идеальное уплотнение с совместимыми пипетками-дозаторами. Очень прозрачные и с отличной степенью водонепроницаемости. Автоклавируемые, без латекса. Размер 1000 мкл. Кол-во в упак 500. цвет - голубой | упак | 20 | 3496 | 69920,00 | **ИП «Матай»** | **3400** |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | **53 777 430,00** |  |  |

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 «Med Tech»**  **БИН 9210055402202** | **ИП «Ай-Жулдыз Pharma»**  **БИН 740215401671** |
| **1** | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack) для гематологического анализатора MicroCC20 Plus | Реагент Дилюент Изотонический разбавитель для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. 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% . Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1\*20л. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 20 | 58 478 | 1 169 560,00 | **58400** | **58 478** | **-** |
| **2** | Лизирующий раствор 1л, для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Лизирующий раствор для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. 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. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 20 | 67 482 | 1 349 640,00 | **67400** | **67 482** | **-** |
| **3** | Ферментативный Очиститель 1 л , для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Ферментативный Очиститель для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. 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. Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 25 | 44 850 | 1 121 250,00 | **44700** | **44 850** | **-** |
| **4** | Ферментативный Очиститель Концентрат 50 мл для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Ферментативный Очиститель Концентрат для гематологического анализатора MicroCC20. 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\*50 мл Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | Штука | 15 | 23 000 | 345 000,00 | **22900** | **23 000** | **-** |
| **5** | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2,5ml (1L, 1N, 1H) для гематологического анализатора MicroCC20 Plus. | Реагент Контрольная кровь Para 12 Extend для гематологического анализатора MicroCC20. 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). Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 114 241 | 1 713 615,00 | **114200** | **114 241** | **-** |
| **12** | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 65 | 25 599 | 1 663 935,00 | **25500** | **25 599** | **-** |
| **13** | Набор реагентов Альбумин Реагент со стандартом 1\*125мл+1\*5 мл стандарт альбумина | Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точкаСостав 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 состабилизатором (5 г/дл).Длина волны: 630 нмДлительность анализа: 5 минутСтабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °СКонцентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/длЛинейность: 0,5 - 8,0 г/длФасовка:1x125 мл1х5 мл стандарт альбуминаПриемка товара согласно технической характеристики.. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 22 080 | 220 800,00 | **22000** | **22 080** | **-** |
| **14** | Набор реагентов Фосфатаза Щелочная/ (Alkaline Phosphatase Reagent Set) 1\*100мл Реагент1+ 1\*20мл Реагент для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI,. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 20 240 | 202 400,00 | **20200** | **20 240** | **-** |
| **15** | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Метод: CNPG3, кинетика Состав основного реагента:  MES 100 ммоль/л, pH 6.0 CNPG3 2.25 ммоль/л Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л Азид натрия 0.95 г/л Длина волны: 405 нм, Длительность анализа: 6 минут Концентрация альфа-амилазы в норме: 25-125 МЕ/л Линейность: 13-2400 Ед/л, Фасовка:1x125 мл реагент Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 80 040 | 1 200 600,00 | **80000** | **80 040** | **-** |
| **16** | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 65 | 25 530 | 1 659 450,00 | **25500** | **25 530** | **-** |
| **17** | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) (Bilirubin Directl (auto) (Reagent Set) 1\*250мл Реагент1, 1\*25мл Реагент2, 1\*3мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 26 634 | 133 170,00 | **26600** | **26 634** | **-** |
| **18** | Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | 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. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 40 | 26 634 | 1 065 360,00 | **26600** | **26 634** | **-** |
| **19** | Набор реагентов Калий/(Potassium Reagent Set) 1\*125мл реагент 1\*5мл стандарт калия для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 20 010 | 200 100,00 | **20000** | **20 010** | **-** |
| **20** | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Метод: конечная точка Состав основных реагентов:  1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиный комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута  Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре. Приемка товара согласно технической характеристики. | набор | 10 | 19 780 | 197 800,00 | **19700** | **19 780** | **-** |
| **21** | Набор реагентов Биохимический Контроль Level 1:1х5мл, Level 2: 1\*5мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Набор реагентов Биохимический Контроль для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI, США. 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  Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 25 | 25 990 | 649 750,00 | **25900** | **25 990** | **-** |
| **22** | Набор реагентов Химический мультикалибратор/(Chemistry MultiCalibrator Set) 1\*5ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 25 | 25 185 | 629 625,00 | **25100** | **25 185** | **-** |
| **23** | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | Метод: Триндера, конечная точкаСостав 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 нмДлительность анализа: 12 минутКонцентрация холестерина в норме: < 200 мг/длЛинейность: 0 - 700 мг/длФасовка:1x125 мл реагент1х5 мл стандарт холестеринаПриемка товара согласно технической характеристики. . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 60 | 22 770 | 1 366 200,00 | **22700** | **22 770** | **-** |
| **24** | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 126 201 | 1 893 015,00 | **126200** | **126 201** | **-** |
| **25** | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 15 | 247 250 | 3 708 750,00 | **247000** | **247 250** | **-** |
| **26** | Набор реагентов С- реактивный белок высокой чувствительности с контролем 1\*50мл реагент буфер + 1\*50мл реагент 2 (латексная взвесь) для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 | 30 | 224 250 | 6 727 500,00 | **224000** | **224 250** | **-** |
| **27** | Набор реагентов креатинин R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 50 | 36 800 | 1 840 000,00 | **36700** | **36 800** | **-** |
| **28** | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 80 | 19 780 | 1 582 400,00 | **19700** | **19 780** | **-** |
| **29** | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точкаСостав 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 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 106 145 | 1 592 175,00 | **106100** | **106 145** | **-** |
| **30** | Набор контролей ЛПВП/ЛПНП для проведения контроля качества для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 88 205 | 882 050,00 | **88100** | **88 205** | **-** |
| **31** | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав 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 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  Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 15 | 147 085 | 2 206 275,00 | **147000** | **147 085** | **-** |
| **32** | Набор реагентов "Железо" со стандартом для автоматич. И полуавтоматич. анализаторов 1\*100мл буферный реагент + \*10мл окрашивающий реагент + 1\*5мл стандарт железа для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI, США | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 30 475 | 304 750,00 | **30000** | **30 475** | **-** |
| **33** | Магний 1\*100мл окрашивающий реагент 1\*10мл Буфер реагент 1\*5мл стандарт магния /Magnesium Reagent Set), для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 10 | 25 933 | 259 330,00 | **25900** | **25 933** | **-** |
| **34** | Набор реагентов Общий Белок/(Total Protein Reagent Set) 1\*125мл 1\*5мл стандарт общего белка для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | 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 белкаПриемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 70 | 23 230 | 1 626 100,00 | **23200** | **23 230** | **-** |
| **35** | Набор реагентов Триглицериды R1:1х125 мл стандарт 1х5 мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 36 110 | 180 550,00 | **36100** | **36 110** | **-** |
| **36** | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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.  Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли, реагенты и расходные материалы одного производителя . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 85 | 28 750 | 2 443 750,00 | **28700** | **28 750** | **-** |
| **37** | Набор реагентов Мочевая кислота/ (Uric Acid Reagent Set) 1\*125мл Реагент 1\*5мл стандарт для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | набор | 5 | 27 025 | 135 125,00 | **27000** | **27 025** | **-** |
| **38** | Реакционные кюветы для FC-200 (Disposable cuvettes) для Автоматического биохимического анализатораBioChem FC-200, HTI. | Емкости под реагенты- Артикул: FC240-1062Назначение - Емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в нейСовместимость - Полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200 Материал изготовления - Специальный пластик ограниченного срока использованияСостав 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 пластикаРазмеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм. Размеры кювет: Имеют форму усеченной призмыВнешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 30 мм х 6мм х 6 ммВнутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 29 мм х 5 мм х 5 ммТолщина стенки 1 мм. Общий объем кюветы: 700 мкл .Кюветы одноразового использования: НаличиеСрок службы кювет: Одно измерениеВес стрипа- 7,14 гКоличество 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. . | упак | 55 | 132 595 | 7 292 725,00 | **132500** | **132 595** | **-** |
| **39** | Лампа галогенная для Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, HTI. | Размеры:  длина: 5 см. Ширина: 3 см. Вес: 0,05 кг Материалы: Стекло, медь, алюминий Описание: Специфическая лампа для Биохимического анализатора FC -200 является запасной частью Автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200, . Предназначена для просвечивания кювет с целью определения абсорбции. Для получения правильных результатов анализа, рекомендуется использование оригинальных запасных частей. Product ID: FC240-2039 . . Тест на точность 2\*1мл. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | штука | 10 | 260 000 | 2 600 000,00 | **250000** | **260 000** | **-** |
| **41** | 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 Приемка товара согласно технической характеристики. . Поставка и разгрузка товара до аптеки организации. | упак | 140 | 24955 | 3 493 700,00 | **24900** | **24955** | **-** |
| **42** | Наконечники 0-200мкл. желтые (уп=1000шт) (GM001,1000) | Наконечники из медицинского полипропилена высокой чистоты, не содержат кадмия и тяжелых металлов. Изготовлены с особой точностью, что обеспечивает идеальное уплотнение с совместимыми пипетками-дозаторами. Очень прозрачные и с отличной степенью водонепроницаемости. Автоклавируемые, без латекса. Размер 0-200мкл. Кол-во в упак 1000. цвет - желтый | упак | 20 | 2553 | 51 060,00 | **2540** | **2553** | **2485** |
| **43** | Наконечники 1000мкл, голубые (уп=500шт) | Наконечники из медицинского полипропилена высокой чистоты, не содержат кадмия и тяжелых металлов. Изготовлены с особой точностью, что обеспечивает идеальное уплотнение с совместимыми пипетками-дозаторами. Очень прозрачные и с отличной степенью водонепроницаемости. Автоклавируемые, без латекса. Размер 1000 мкл. Кол-во в упак 500. цвет - голубой | упак | 20 | 3496 | 69 920,00 | **3400** | **3496** | **3400** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **53 777 430,00** |  |  |  |

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

**- ИП « Матай », РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Конаева 58 от 04.03.2024 г., в 09ч :00м**

**- ИП «Med Tech», РК, г. Алматы, мкр Шугыла, 341/2,16 от 04.03.2024 г., в 11ч:10 м.**

**- ИП «Ай-Жулдыз Pharma», РК, г. Алматы, ул. Кабдолова, дом №14-2, корпус, кв/ оф 29 от 06.03.2024 г., в 09 ч: 21 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 2 ( лоты №1,2,3,4,5,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,43)**

**сумма договор: 53 544 000 тенге 00 тиын**

**- ИП «Ай-Жулдыз Pharma», РК, г. Алматы, ул. Кабдолова, дом №14-2, корпус, кв/ оф 29 ( лоты №42) сумма договор: 49 700 тенге 00 тиын**

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

– отсутствует;

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 - Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А