

Протокол №2

об итогах по закупу медицинских изделий для – Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» управления здравоохранения города Шымкент на 2024 год способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент

от 28.06.2024 г.

Организатор закупок – Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» управления здравоохранения города Шымкент, г.Шымкент, Каратауский район, микрорайон Кайтпас, Кахарман, 48.

Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст. 115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Раздела 2, Главой 3 правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) был проведен закуп лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Ербосынов Г.М. - Заместитель главного врача по контролю качества медицинских услуг

Заместитель

Председатель комиссии:

Жумагалиева З.А. - Главный бухгалтер;

Члены комиссии:

Кабылова Г.Ж. - Главная медсестра;
Абдикасова С.Ж. - Прозивор;
Шыналиева С.А. - Ответственный лаборант

Секретарь:

Сатыбалдиев Н.Б. - Экономист.

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование согласно приложению №1, к настоящему протоколу.

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
1	ТОО «NeoMedTrad»	г.Шымкент, район Каратау, микрорайон Нурсат, 172Б	21.06.2024 г. 15час-15мин
2	ТОО «Мирас-Казахстан»	г.Шымкент, район Каратау, микрорайон Нуртас, дом 2611А	25.06.2024 г. 11час-10мин
3	ТОО «AKBS Invest»	Алматинская обл., Талгарский район, село Туздыбастау, ул.Ал-Фараби, дом 33	26.06.2024 г. 11час-25мин

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	№ лота	Цена
1			1	20 953,82
2			2	15 219,51
3			3	18 557,98
4			4	21 631,34
5			5	70 697,08
6			6	16 761,09
7			7	41 868,87
8			8	83 330,00
9			9	21 805,63
10			10	22 537,64
11			11	21 568,49
12			12	22 537,64
13			13	130 000,00
14			14	19 800,00
15			15	14 807,11
16	TOO «AKBS Invest»	Алматинская обл., Талгарский район, село Туздыбастау, ул.Ал-Фараби, дом 33	16	19 329,00
17			17	65 215,00
18			18	105 010,00
19			19	101 237,00
20			20	201 010,00
21			21	33 000,00
22			22	29 000,00
23			23	197 990,00
24			24	98 700,00
25			25	24 798,00
26			26	78 642,00
27			27	20 110,00
28			28	30 156,00
29			29	16 762,00
30			30	16 762,00
31			31	16 762,00

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: TOO «AKBS Invest», TOO «Мирас-Казахстан».

Председатель комиссии

Ербосынов Г.М.

Заместитель
Председателя комиссии

Жумагалиева З.А.

Члены комиссии:

Кабылова Г.Ж.

Абдикасова С.Ж.

Шыналиева С.А.

Секретарь комиссии:

Сатыбалдиев Н.Б.

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товара (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Место поставки	Сроки и условия поставки	ТОО "АКБС Invest"	ТОО "NeoMedTread"	Победитель
1	АСТ (Аспартаминотрансфераза (GOT)) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	<p>Тип пробы: сыворотка</p> <p>Метод: ферментативный, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора:</p> <p>Состав готового раствора:</p> <p>L-Аспарат 240 ммоль/л</p> <p>МДГ (мышца свиньи) >600 Ед/л</p> <p>ЛДД (мышца кролика) >600 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л</p> <p>2-Оксобутанат 12 ммоль/л</p> <p>NADH 0,18 ммоль/л</p> <p>Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С.</p> <p>Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора - 21 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 Ед/л.</p> <p>Чувствительность: 2,65 Ед/л.</p> <p>CV, % 4,19.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: биореагент.</p> <p>Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.</p> <p>Совместимость: для открытых систем.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	44	27 239,96	1 198 558,24	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	20 953,82	22 839,00	ТОО "AKBS Invest"
2	Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT)) / (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200	<p>Тип пробы - сыворотка. Метод - ИФСС, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора. Состав готового раствора:</p> <p>L-Аланин 500 ммоль/л</p> <p>ЛДД >1200 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксобутанат 15 ммоль/л</p> <p>NADH (Династриевая соль) 0,18 ммоль/л</p> <p>Азид натрия (0,2%), стабилизаторы.</p> <p>Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С.</p> <p>Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора – 14 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 МЕ/л.</p> <p>Чувствительность: 1,8 МЕ/л.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: биореагент.</p> <p>Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.</p> <p>Совместимость: для открытых систем.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	44	19 785,36	870 555,84	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	15 219,51	16 589,00	ТОО "AKBS Invest"

	<p>Метод: Яйфе, кинетика</p> <p>Состав основных реагентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реагент пикриновой кислоты, раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксида, раствор, содержащий 10 мМ борага натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл); раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. <p>Длина волны: 510 нм</p> <p>Длительность анализа: 1 минута</p> <p>Концентрация креатинина в норме:</p> <p>Мужчины 0,9-1,5 мг/дл</p> <p>Женщины 0,7-1,37 мг/дл</p> <p>Линейность: 0,1-25 0мг/дл</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 1 месяц</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент R1</p> <p>1x125 мл реагент R2</p> <p>1x2 мл стандарт креатинина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты подразделенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	45	24 125,37	1 085 641,65	г.Шымкент, Карагаульский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	18 557,98	20 228,00	TOO "AKBS Invest"
3	<p>Набор реагентов для определения креатинина</p> <p>R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл для автоматического анализатора</p> <p>БиоChem FC-200</p>	Набор	45	28 120,74	1 265 433,30	г.Шымкент, Карагаульский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	21 631,34	23 578,00	TOO "AKBS Invest"
4	<p>Метод: уреаза/глютамацетилгидрогеназный, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора:</p> <p>Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 5 ммоль/л</p> <p>ADP 0,6 ммоль/л</p> <p>Уреаза>20,000 Ед/л</p> <p>ГлДГ>1,500 Ед/л</p> <p>NADH 0,25 ммоль/л</p> <p>Длина волны: 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С.</p> <p>Длительность анализа: 6,5 минут.</p> <p>Стабильность готового раствора: 14 суток</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность:</p> <p>0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины</p> <p>0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины.</p> <p>Чувствительность: 0,4 мМ/л мочевины.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: бирагент, стандарт.</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты подразделенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	45	28 120,74	1 265 433,30	г.Шымкент, Карагаульский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	21 631,34	23 578,00	TOO "AKBS Invest"

5	<p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6.0 2-хлор-4-нитрофенил-D-мальтозотриозид 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: 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</p> <p>Фасовка: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	36	91 906,20	3 308 623,20	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	70 697,08	77 059,00	TOO "AKBS Invest"
6	<p>Метод: Бюретовый, 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</p> <p>Фасовка: 1x125 мл 1x2 мл стандарт общего белка</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	45	21 789,41	980 523,45	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	16 761,09	18 269,00	TOO "AKBS Invest"
7	<p>Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p>	Набор	12	54 429,53	653 154,36	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	41 868,87	45 637,00	TOO "AKBS Invest"
8	<p>Материал изготовления: Пластик Вес кюветы: 9,37 г. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет (высота * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм Количество штук в упаковке: 160. Срок годности: Не ограничен. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет.</p>	Упаковка	78	89 500,00	6 981 000,00	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	83 330,00	86 500,00	TOO "AKBS Invest"

9	<p>Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO₂, Холер, 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. Контроли и реагенты одного производителя Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	Набор	12	28 347,31	340 167,72	г.Шымкент, Карагатауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	21 805,63	23 768,00	TOO "AKBS Invest"
10	<p>Набор реагентов Билирубин прямой (для полуавтоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml</p>	<p>Метод: DMSO (в модификации Walters и Getatde), конечная точка Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота - 32 ммоль. Соляная кислота - 165 ммоль. ДМСО - 7ммоль. 2. Нитритный реагент билирубин: нитрит натрия - 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилдиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л) Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С - комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %, 2,9. Форма: Жидкая, готов к использованию. Состав набора: реагент, стандарт. Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	40	29 298,93	1 171 957,20	г.Шымкент, Карагатауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	22 537,64	24 566,00	TOO "AKBS Invest"

11	<p>Набор биохимического контроля Уровень 1, 1x5мл, Уровень 2, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальция, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатининаза, глюкоза Гексокиназа/Оксиданза, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды СРО, мочеваая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракт тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов</p> <p>Разведение: дистиллированная/деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С</p> <p>Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя, наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>	Набор	12	28 039,03	336 468,36	г.Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	21 568,49	23 509,00	TOO "AKBS Invest"
12	<p>Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, САL, 1x3мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Тип пробы: Сыворотка</p> <p>Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента, раствора:</p> <p>Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7ммоль</p> <p>2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.</p> <p>3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 ммоль/л).</p> <p>Длина волны: 560.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная.</p> <p>Длительность анализа: 5 минут.</p> <p>Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-342 мкмоль/л.</p> <p>Чувствительность: 0,17 мкмоль/л.</p> <p>CV, %, 2,9.</p> <p>Форма: Жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: бирреагент, стандарт.</p> <p>Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2</p> <p>1x3 мл калибратор билирубина.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя, наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	41	29 298,93	1 201 256,13	г.Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	22 537,64	24 566,00	TOO "AKBS Invest"

13	<p>Метод: Прямой иммунофлуоресценции, без осаждения, колочная точка</p> <p>Состав набора: LDL-Холестеринный реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоаипирин – 1 ммоль/л, Буфер, pH 7,0±0,1, консервант. LDL-Холестеринный реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Ryzodiolomas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил) - 3,5- диметоксиналин (HDAOS) – 0,3 г/л, Буфер, pH 7,0±0,1, сурфактант, консервант.</p> <p>Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1x3 мл калибратор HDL/LDL</p>	Набор	4	169 000,00	676 000,00	г. Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	130 000,00	141 700,00	TOO "AKBS Invest"
14	<p>Метод: Триндера, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента: 4-Аминоаипирин 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, n-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, pH 6, 8, 125 ммоль/л, инертные компоненты.</p> <p>Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент</p> <p>1x5 мл стандарт холестерина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	32	25 740,00	823 680,00	г. Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	19 800,00	21 582,00	TOO "AKBS Invest"
15	<p>Набор реагентов глюкозы</p> <p>Гексокиназа реагент 1*100 + стандарт глюкозы 1*5мл. 1 шт. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p> <p>Метод: колочная точка. Состав основного реагента: Аленозинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАДФ+ : 2,7 ммоль/л. Гексокиназа: 2000 Ед/л. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа: не менее 3000 Ед/л. Также инертные вещества для оптимальной работы системы. Фасовка: 1x100 мл реагент, 1x 5 мл стандарт глюкозы.</p> <p>После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, изготовлены одним производителем.</p>	Набор	49	19 249,24	943 212,76	г. Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	14 807,11	16 139,00	TOO "AKBS Invest"

16	Ферментативный очиститель концентрат (Энзиматик концентрат) - готовое к использованию фермент в составе реагента расщепляет адсорбированные на апертуре и стенках гидравлической системы гемоконцентратора белки, а поверхностно-активные вещества эффективно удаляют другие загрязнения. Описание Жидкость янтарного либо коричневого цвета с фиксированными параметрами pH и электропроводности. Состав Протоколический фермент ≤10,00% Консерванты ≤ 1,50% ПАВ ≤ 0,85% Демонизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 6,10 - 8,20 Удельная электропроводность 9,5 – 12,50 мСм/см	Набор	20	25 127,70	502 554,00	г. Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	22 614,93	19 329,00	21 068,00	TOO "AKBS Invest"
17	Методология Изотонический разбавитель (Дилуэнт) – готовый к использованию реагент для разведения образца, подсчета числа и размера клеток при кондуктометрическом и фотометрическом анализе цельной крови, промывки гидравлической системы между измерениями в гематологических анализаторах. Описание Изотонический разбавитель представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиОсм/см) и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Состав Сульфат натрия безводный ≤0,60% Хлорид натрия ≤0,4% Консерванты ≤ 0,70% ПАВ ≤ 0,9% Демонизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 6,0 – 8,1 Удельная электропроводность 15,35 – 20,41 мСм/см Осмоляльность 252-350 мОсм/кг	Капитра	56	84 779,50	4 747 652,00	г. Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	76 301,55	65 215,00	71 084,00	TOO "AKBS Invest"
18	Методология Лизирующий раствор бесцветный – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови. Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны красных клеток крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лизирующем растворе бесцветным, приводит к образованию стабильной формы метгемоглобина, концентрация которой пропорциональна выделяемому гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм. Описание Лизирующий раствор бесцветный представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСименс/см), и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Состав Четвертичная аммониевая соль ≤ 5,5% Бесцветный лизирующий компонент ≤ 0,1% Консерванты ≤ 0,1% Демонизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 5,0-7,2 Электропроводность 5,25-8,25 мСм/см Осмоляльность 70 – 450 мОсм/кг	Флакон	54	125 500,00	6 777 000,00	г. Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	109 990,00	105 010,00	118 400,00	TOO "AKBS Invest"
19	Методология Лизирующий раствор HGB – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) гемоглобина. Объем 500 мл	Флакон	50	131 608,10	6 580 405,00	г. Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	118 447,29	101 237,00	110 348,00	TOO "AKBS Invest"
20	Контроль Para 12.3 x 3.0ml. (I L, I N, I H), Micro CC-25 Puls	Набор	8	261 313,00	2 090 504,00	г. Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	235 181,70	201 010,00	219 100,00	TOO "AKBS Invest"
21	Химический контроль	Набор	10,00	42 900,00	429 000,00	г. Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	38 610,00	33 000,00	35 970,00	TOO "AKBS Invest"

22	Тест полоски диагностические UrineRS модели H-10 (100-шт в упаковке)	Определяемые параметры Принцип измерения: метод двуклонового отражения. Пропускная способность: до 500 анализов в час, 65 секунд на один тест. Способ анализа: автоматический последовательный тест. Исследуемые параметры: рН, нитрит, глюкоза, белок, кровь, кетон, билирубин, уробилиноген, уробилиновый альбумин, лейкоциты, аскорбиновая кислота, креатинин, калций и микроальбумин. Экран: LCD, информация для оператора и результаты тестов (полуколичественные и в единичных системах СИ). Печать: термотриггер (срок службы: 500000 строк) или внешний принтер (полуколичественные и в единичных системах опционально). Условия окружающей среды: (15-30)°C, влажность ≤80% (оптимум). Пределы условия эксплуатации: от 5-40°C, влажность ≤80%. Условия хранения: от -20-55°C, влажность ≤95%. Системы контроля: самопроверка, тестирование и определение ошибок встроенным микрокомпьютером. Выходной сигнал: последовательный ASCII-код (стандартный интерфейс RS-232) и параллельный интерфейс, подключаемый к компьютеру. Память: до 5000 образцов. Вес: 6,5 кг. Габариты: 390×340×290 (мм). Электропитание: переменный ток; 220 В (1±10%), 50 Гц. Потребляемая мощность: 61 Вт. А. Тест полоски диагностические UrineRS H-10, №100 для Анализатора мочи CL-500	Набор	178	37 700,00	6 710 600,00	г. Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	33 930,00	29 000,00	TOO "AKBS Invest"
23	Реакционные кюветы для TS4000 (700шт/уп)	Кюветы реакционные Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови Материал изготовления: пластик Вес кюветы: 2,94 г Выд кювет: соедлены по 4 штуки Размеры блока Кювет (высота * длина * ширина): 30 * 65 * 16 мм Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина): 12 * 12 мм Количество штук в упаковке: 700	Упаковка	14	257 387,00	3 603 418,00	г. Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	231 648,30	197 990,00	TOO "AKBS Invest"
24	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Шарики для фиксации времени образования сгустка Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе Материал изготовления: металл Вес шарика: 55 мг Размер шарика (диаметр): 0,24 см Количество штук в упаковке: 700шт	Упаковка	14	128 310,00	1 796 340,00	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	115 479,00	98 700,00	TOO "AKBS Invest"
25	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени Вариант исполнения 13	АЧТВ, 5х2мл + Кальций хлорид СаС1 5х2мл	Набор	48	32 237,40	1 547 395,20	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	29 013,66	24 798,00	TOO "AKBS Invest"
26	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6х2мл + плазма для определения фибриногена 1х1мл + Буфер амлазолловый 2х75мл Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении recombinantного человеческого плазменного фактора и ионов кальция в исследуемую итратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности фактора внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реагентов в плазму измеряют время от момента добавления реагентов до момента образования фибринового сгустка Прозрачный или мутный бесцветный раствор без твердых частиц, 5х2мл	Набор	37	102 234,60	3 782 680,20	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	92 011,14	78 642,00	TOO "AKBS Invest"
27	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени Вариант исполнения 1	Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6х2мл + плазма для определения фибриногена 1х1мл + Буфер амлазолловый 2х75мл Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении recombinantного человеческого плазменного фактора и ионов кальция в исследуемую итратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности фактора внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реагентов в плазму измеряют время от момента добавления реагентов до момента образования фибринового сгустка Прозрачный или мутный бесцветный раствор без твердых частиц, 5х2мл	Набор	54	26 143,00	1 411 722,00	г. Шымкент, Карагауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	23 528,70	20 110,00	TOO "AKBS Invest"

28	Набор реагентов для определения Тромбинового времени Вариант исполнения I	<p>Определение Тромбинового времени (ТВ) обычно используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином; скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена дифференциальной диагностики между гепарин индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. <p>Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка. Жидкость: 5x2мл</p>	Набор	46	39 202,80	1 803 328,80	г. Шымкент, Каратауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	35 282,52	30 156,00	32 870,00	TOO "AKBS Invest"
29	Плазма-калибратор 1x1мл	Плазма-калибратор 1x1мл	Флакон	11	21 790,60	239 696,60	г. Шымкент, Каратауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	19 611,54	16 762,00		TOO "AKBS Invest"
30	Контроль 1:1 x 1мл	Контроль 1:1 x 1мл	Флакон	7	21 790,60	152 534,20	г. Шымкент, Каратауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	19 611,54	16 762,00		TOO "AKBS Invest"
31	Контроль 2:1 x 1мл	Контроль 2:1 x 1мл	Флакон	7	21 790,60	152 534,20	г. Шымкент, Каратауский район, ул. Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	19 611,54	16 762,00		TOO "AKBS Invest"
						64 163 596,41						