

Протокол № 3

Итогов закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Актау

«17» марта 2023г.
16 часов 00 минут

1. Наименование и адрес Заказчика или организатора закупа: ГКН на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, адрес: г. Актау, 1А мкр., здание №3

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.	Цены потенциальных поставщиков представшие конверты с ценовыми предложениями		
					ТОО «Интермедика Алматы»	ИП «Мангистау-Фарм KZ»	ТОО «Бакас-Акцент»
1	Фиксатор Май-Грюнвальда	Для цитологического исследования	10	Флако н, 1 л		5500	
2	Предметное стекло (76*26)	Для цитологического исследования	60	50 шт/уп		700	
3	Краситель Азур-Еозин по Романовскому	Для цитологического исследования	10	Флако н, 1 л		8500	
4	Набор реагентов для определения Фибриногена	Состав: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл. Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл. Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 30 дней. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. Состав: Тромбин реагент: 5×2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода	25	Упако вка		42718	45150
5	Набор реагентов для определения Тромбинового времени	Состав: Тромбин реагент: 5×2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода	25	Упако вка		14000	19100

6	Набор реагентов для определения АЧТВ	<p>производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> <p>Состав: АЧТВ реагент 5×2.0мл. АЧТВ реагент: 0,1 мм эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид CaCl 5x2мл. Кальция хлорид (0,025M). Кальция хлорид (0.025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 30 дней. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.</p>	25	Упаковка	11900
7	Набор реагентов для определения Протромбинового времени	<p>Состав: Набор 5×2 мл. ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя.</p>	30	Упаковка	12600
8	Контрольная сыворотка 1 уровень для коагулометра	<p>Описание: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя.</p>	12	Упаковка	9900
9	Контрольная сыворотка 2 уровень для коагулометра	<p>Описание: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя.</p>	12	Упаковка	9900
10	Плазма-калибратор 1 x 1 мл	<p>Состав: Фасовка 1×1 мл. Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%).</p>	6	Упаковка	9900

		Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.						
11	Кюветы	Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Количество штук в упаковке: 700. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США).	12	Упаковка			94850	
12	Шарики	Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Количество штук в упаковке: 700	12	Упаковка			46500	
13	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор Stromatolyser-WN 500 мл*3	3	Упаковка			159500	
14	Изотонический разбавитель CellPASC-20 литр	Разбавитель для гематологического анализатора Sysmex XR-300	3	Упаковка 20 литр			54500	
15	Cellclean Очищающий раствор	Очищающий раствор 50 мл	3	Упаковка			53150	
16	Контрольная кровь Eightcheck (1,5мл x3)	Комплект для анализатора Sysmex XR-300	5	Комплект			49250	
17	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	Метод: Биуретовый, конечная точка. Состав основного реагента: Гидроксид натрия - 600 ммоль/л, Сульфат меди - 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия - 32 ммоль/л, Йодид калия - 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм. Длительность анализа: 5 минут. Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл. Линейность: 1-15,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x2 мл стандарт общего белка. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	10	Набор	9500		10600	
18	Набор реагентов для определения альбумина	Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные	10	Набор	9500		9585	

	R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С. Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт альбумина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	10	Набор	10680	
19	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	<p>Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл</p>	10	Набор	10680	
20	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	<p>Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л, ADP 0,6 ммоль/л, Уреаза >20,000 Ед/л, Гл/ДГ > 1,500 Ед/л, NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С. Длительность анализа: 6,5 минут. Стабильность готового раствора: 14 суток. 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: бирагент, стандарт. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	10	Набор	12000	12850

21	<p>Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: Яффе, кинетика. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: 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. 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, 1x2 мл стандарт креатинина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	10	Набор	10000	11450
22	<p>Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: оксидазная, конечная точка. Состав основного реагента: Глюкозооксидаза 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, 1x2 мл стандарт глюкозы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	10	Набор	9250	9430
23	<p>Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml</p>	<p>Метод: конечная точка. Состав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиновый 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.</p>	10	Набор	8290	8650

		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. Фасовка: 1x 120 мл Реагент 1, 1x 120 мл Реагент 2, 1x 5 мл Стандарт.				
24	Набор реагентов Натрий R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	Набор реагентов Натрий R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	10	Набор		
25	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	10	Набор		
26	Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	Тип пробы: сыворотка. Метод: гексогиназный, конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадина) 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 6 минут. Стабильность готового раствора: 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: жидкая, готов к использованию. Фасовка: 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производится закуп. на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	10	Набор	14500	14750
27	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л, Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л, NADH (Динариевая соль) 0,18 ммоль/л, Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны - 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С.	10	Набор	8850	8935

		<p>Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора – 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производится закуп. на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>				
28	<p>Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл</p>	<p>Тип пробы: сыворотка Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аспарат 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 37С. Длительность анализа - 3 минуты. Стабильность готового раствора - 21 суток. 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: бирагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производится закуп. на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	10	Набор	13000	14825
29	<p>Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p>	<p>Метод: Diazo, конечная точка. Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32ммМ, соляная кислота 165ммМ. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60ммМ. 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</p>	10	Набор		12545

		<p>флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл. Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1x250мл реагент R1, 1x25мл реагент R2, 1x3мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>				
30	<p>Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p>	<p>Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота - 165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин. дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – 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: бирагент, 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. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	10	Набор	10200	12545
31	<p>Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: 4-Аминоантипири 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаса холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм, Длительность анализа: 12 минут, Концентрация холестерина в норме: ≤ 200 мг/дл, Линейность: 0 - 700</p>	10	Набор	10200	10790

32	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	<p>мг/дл. Фасовка: 1x125 мл реагент, 1x5 мл стандарт холестерина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты-предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> <p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (ВСГ) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут. Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С. Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт альбумина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	10	Набор	45150	
33	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочева кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактадегидрогеназа, 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</p>	10	Набор	11890	

34	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	<p>°С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл , Уровень 2 - 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p> <p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, 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. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	10	Набор	11000	12350
35	Реакционные кюветы для FC-120	Количество штук в упаковке: 1000.	11	Набор		49500
36	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф с крышкой	Конические предназначены для хранения, транспортировки и центрифугирования микроб биологического материала. Объем 1,5 мл. Количество штук в упаковке: 500.	5	Упаковка		
37	Наконечник одноразовый для дозатора	без фильтра, 5-200 мкл. Количество штук в упаковке: 1000.	5	Упаковка		
38	Наконечник одноразовый для дозатора	без фильтра, 100-5000 мкл. Количество штук в упаковке: 100.	5	Упаковка		
39	Концентрат промывочного раствора 500 мл для биохимического анализатора	Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет	5	Флакон 500 мл		28200

40	Тест полоски для мочевого анализатора UrineRS H-10	Диагностические тест-полоски, предназначенные для исследований с помощью мочевого анализатора, представляющих собой плотную бумажную или пластиковую основу, на которую нанесен один или несколько химических реактивов. Реагент является индикатором, меняющим цвет при контакте с осадковыми компонентами, присутствующими в моче. 100шт/уп	60	Упаковка			10600
41	Бумага для принтера анализаторов	Бумага 57*25*12 нар., чистая	200	Упаковка		399	425
42	Контрольная кровь Paqa 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H) гематологического анализатора MicroCC-20Plus	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. Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень).	6	Комплект	86000		
43	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, MicroCC-20Plus	10% протеолитического раствора; 1.5% порошка; 0.75% рН буферного раствора; 0.1% антикоагулянты; 87.65% водный раствор. Цилиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*50 мл	10	Флакон 50 мл	15000		13250
44	Изотонический разбавитель 20л, MicroCC-20Plus	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. Упаковка 20л.	5	Упаковка 20л	37500		35100
45	Энзиматический очиститель, 1л, MicroCC-20Plus	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	20	Флакон 1 л	26500		25920

46	Лизинговый Раствор 1 л, MicroCC-20Plus	Водный раствор с фиксированными параметрами pH. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%; Цилиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*1л	3	Флакон 1 л	43000	42000
----	--	---	---	------------	-------	-------

3. Дата и время представления ценового предложения:

- ТОО «Интермедика Алматы» г. Алматы, ул. Райымбек, 348/4 оф.211 в 16 час. 15 мин., 06.03.2023 г.
- ИП «Мангистау-Фарм KZ» г. Актау, пос. Приозерный, пром. База №1, участок №64 в 09 час. 01 мин., 07.03.2023 г.
- ТОО «Бакас-Акцент» г. Актау, 28 мкр., зд. 46/5 в 09 час. 02 мин., 07.03.2023 г.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки и цена такого договора:

- по лотам № 42, 43, 44, 45, 46 с ТОО «Интермедика Алматы» г. Алматы, ул. Райымбек, 348/4 оф.211, сумма договора 1 512 500,00 тенге.
- по лотам № 1, 2, 3, 41 с ИП «Мангистау-Фарм KZ» г. Актау, пос. Приозерный, пром. База №1, участок №64, сумма договора 261 800,00 тенге.
- по лотам № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 40 с «Бакас-Акцент» г. Актау, 28 мкр., зд. 46/5, сумма договора 8 707 600,00 тенге.

5. Основания отклонения: п.п. 2) п.11 главы 4 по лотам № 4, 5, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31, 34, 43, 44, 45, 46 не соответствие технической спецификации (требуется поставка реагентов для Коагулометр TS-4000 НТИ, Биохимический анализатор НТИ, Гематолог MicroCC-НТИ).

6. Основания, если победитель не определен:

- п. 140 главы 10 Правил по лотам № 24, 25, 36, 37, 38 (отсутствие представленных ценовых предложений).

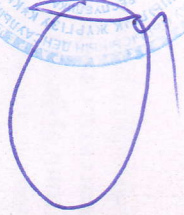
- 7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.
- 8. Победитель представляет заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктом 141 главой 10 Правил: ТОО «Интермедика Алматы», ИП «Мангистау-Фарм KZ», ТОО «Бакас-Акцент».

При вскрытии конвертов присутствовали:

Заведующий стационарным аптечным складом Джолдасов Н.С. 

Специалист отдела государственных закупок Мурзагулова Ж.А. 





Директор

Джариев Н.Н.