



**Протокол итогов №0605 «Реактивы» на 2024 год
способом запроса ценовых предложений**

10.05.2024 г.

Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

Приложение №1

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена	кол-во	сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	<p>Реагент используется в канале XN-CBC для анализа количества и определения размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости на автоматических гематологических анализаторах, а также, защищает клетки эритроцитов и тромбоцитов, предотвращает обратный поток, действует как изотонический разбавитель и промывает линии анализатора между каждым образцом. Состав: малеиновая кислота <10%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 1x20 л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка	56712	37	2098344
2	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	<p>Реагент гемолизует эритроциты, предварительно разбавляя образец 1:60, а мембраны лейкоцитов становятся проницаемыми, что позволяет Fluorocell WDF проникать в клетки для дальнейшего</p>	упаковка	75744	22	1666368

		<p>окрашивания. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL).</p> <p>Состав: четвертичные органические аммониевые соли 0,07%, неионогенное поверхностно-активное вещество 0,17%.</p> <p>Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 90 дней.</p> <p>Фасовка: 1x2 л.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
3	CELLCLEAN 50 мл	<p>Чистящий раствор для автоматизированных гематологических систем Sysmex, используемый для очистки внутренней системы анализатора чтобы предотвратить оседание органических веществ из остатков образцов или рост бактерий.</p> <p>Состав: гипохлорит натрия (концентрация активного хлора 5,0 %).</p> <p>Условия хранения: закрытый раствор хранится при 2-35°C в темном месте 12 месяцев со дня изготовления; после вскрытия реагент стабилен 60 дней.</p> <p>Фасовка: 1x50 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка	61608	6	369648

4	<p>FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF)</p>	<p>Реагент используется для окрашивания ядродержащих клеток после реакции лизиса. Ядерное и гранулярное содержимое клеток окрашивается, что позволяет дифференцировать клетки благодаря интенсивности их окрашивания и внутренней клеточной сложности. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL). Состав: полиметин 0,002 %, метанол 3,0%, этиленгликоль 96,9%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 90 дней. Фасовка: 2x22 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка	429216	10	4292160
5	<p>SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)</p>	<p>Реагент используется в канале XN-CBC для получения результата по гемоглобину с помощью спектрофотометрии. Ключевым компонентом является лаурилсульфат натрия, молекула, имеющая гидрофобные/гидрофильные части. При смешивании с образцом SLS вызывает лизис эритроцитов, что позволяет гидрофобной части прикрепиться к молекуле глобина. Это вызывает конформационное изменение молекулы глобина, которое приводит к окислению гем-группы из Fe²⁺ в Fe³⁺. После окисления гидрофильная часть SLS присоединяется к гем-группе, образуя стабильный окрашенный комплекс, который затем пропускают через спектрофотометр и считывают при длине волны 555 нм. Состав: лаурилсульфат натрия 1,7 г/л. Условия хранения: закрытый реагент хранится 12 месяцев со дня изготовления при 1-30°C; после вскрытия реагент стабилен 60 дней.</p>	упаковка	95184	8	761472

		<p>Фасовка: 3x500 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
6	<p>XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)</p>	<p>Контрольный материал низкого диапазона (первый уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой.</p> <p>Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде.</p> <p>Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней.</p> <p>Фасовка: 1x3 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка	75396	6	452376
7	<p>XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)</p>	<p>Контрольный материал нормального диапазона (второй уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов</p>	упаковка	75396	6	452376

	<p>для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой.</p> <p>Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде.</p> <p>Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней.</p> <p>Фасовка: 1x3 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>					
8	<p>XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)</p>	<p>Контрольный материал высокого диапазона (третий уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой.</p> <p>Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде.</p> <p>Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней.</p> <p>Фасовка: 1x3 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый контрольный материал должен</p>	упаковка	75396	6	452376

		быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
9	EURO ANA cell nuclei	<p>Тест-набор предназначен для качественного или полуколичественного определения in vitro человеческих антиядерных антител класса IgG методом НРИФ с использованием субстрата клеточной линии HEp-2 (Human Epithelial Type -эпителиальные клетки рака гортани человека), нанесенной на чип (чиповая технология). В набор входит: 10 стекол по 5 лунок с чипами содержащими субстрат, положительный контроль, отрицательный контроль, конъюгат, буфер для проб, масло, покровные стекла, фосфатно-буферный раствор, раствор TWEEN 20.</p> <p>Субстрат:фиксированные клетки HEp-2 (Human Epithelial Type -эпителиальные клетки рака гортани человека).</p>	набор	52 400 ₹	12	628 800 ₹
10	EURO dsDNA	<p>Тест-набор предназначен для качественного или полуколичественного определения in vitro методом НРИФ человеческих антител класса иммуноглобулинов IgG против dsДНК в образцах пациентов для диагностики многих аутоиммунных заболеваний, особенно ревматической формы. В набор входит: 10 стекол по 5 лунок с чипами содержащими субстрат, положительный контроль, отрицательный контроль, конъюгат, буфер для проб, масло, покровные стекла, фосфатно-буферный раствор, раствор TWEEN 20.</p> <p>Субстрат:фиксированные Crithidia luciliae.</p>	набор	79 800 ₹	6	478 800 ₹
11	Иммуноблот ANA Profile 23 для профильного определения специфических IgG антител к 23 антигенам: nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PMScl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70. 16 тест-полосок в наборе.	<p>Тест-набор предназначен для качественного определения in vitro методом иммуноблоттинга иммуноглобулинов класса IgG к 23 различным ядерным антигенам: dsDNA, нуклеосомы, гистоны, SSA, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2α, Mi-2β, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PMScl75, RP11, RP155, gp210, PCNA и DFS70 в сыворотке или плазме крови для подтверждения диагноза синдрома Шарпа (СЗСТ), системной красной волчанки (СКВ), синдрома Шегрена, прогрессивного системного склероза, поли-/дерматомиозита, перекрестного синдрома, лимитированной формы прогрессивного системного склероза (CREST-синдром) и первичного билиарного холангита. Тест-набор содержит стрипы, на которые нанесены параллельные полосы высокоочищенных антигенов. Набор содержит: 16 тест-полосок</p>	набор	294 000 ₹	12	3 528 000 ₹

		на 23 параметра каждая; Положительный контроль (IgG, человека), Ферментный конъюгат (Антитела к IgG человека (козы), меченые щелочной фосфатазой); Буфер для образцов; Промывочный буфер; Раствор субстрата (Нитросиний тетразолий хлорид/5-Бром-4-хлор-3-индолилфосфат (NBT/BCIP); Лоток для инкубации.				
12	EURO ANCA mosaic 25	Тест-набор предназначен для качественного или полуколичественного определения in vitro методом нРИФ человеческих антител класса IgG против цитоплазмы нейтрофилов в образцах пациентов для диагностики многих аутоиммунных заболеваний. В набор входит: 10 стекол по 5 лунок с микрочипами содержащими субстрат, положительный контроль-2 шт., отрицательный контроль, конъюгат, масло, покровные стекла, фосфатно-буферный раствор, раствор TWEEN 20. Субстрат: формалин-фиксированные клетки нейтрофилов. В лунке для каждого образца расположено 6 специфических микрочипов: Гранулоциты (ЕОН) клетки НЕр-2 +; Гранулоциты (ЕОН); Гранулоциты (НСНО); GBM; PR3; МРО.	набор	479 000 ₹	1	479 000 ₹
13	cytoplasm of granulocytes (cANCA, pANCA), nuclei of granulocytes (GS-ANA)	Тест-набор предназначен для качественного или полуколичественного определения in vitro методом нРИФ человеческих антител класса IgG против цитоплазмы нейтрофилов в образцах пациентов для диагностики многих аутоиммунных заболеваний, особенно ревматической формы. В набор входит: 10 стекол по 5 лунок с чипами содержащими субстрат, положительный контроль-2 шт., отрицательный контроль, конъюгат, масло, покровные стекла, фосфатно-буферный раствор, раствор TWEEN 20. Субстрат: этанол-фиксированные клетки нейтрофилов.	набор	92 800 ₹	6	556 800 ₹
14	Granulocytes (cANCA, pANCA)	Тест-набор предназначен для качественного или полуколичественного определения in vitro методом нРИФ человеческих антител класса IgG против цитоплазмы нейтрофилов в образцах пациентов для диагностики многих аутоиммунных заболеваний, особенно ревматической формы. В набор входит: 10 стекол по 5 лунок с чипами содержащими субстрат, положительный контроль-2 шт., отрицательный контроль, конъюгат, масло, покровные стекла, фосфатно-буферный раствор, раствор TWEEN 20. Субстрат:	набор	116 000 ₹	6	696 000 ₹

	формалин-фиксированные клетки нейтрофилов.				
--	---	--	--	--	--

Выделенная сумма для государственных закупок: **16 912 520,00** (Шестнадцать миллионов девятьсот двенадцать тысяч пятьсот двадцать) тенге 00 тиын.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:
Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

Приложение №2

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО "IVD Holding"	02.05.2024г. 09ч.03мин
2.	ТОО"IMED"	02.05.2024г. 11ч.31мин
3.	ТОО"НПФ Медилэнд"	02.05.2024г. 12ч.47мин

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1.	ТОО "IVD Holding"	г.Алматы, ул. Жандосова 172А	761 472,00
2.	ТОО"IMED"	г.Астана, р-он Есиль, пр. Мангилик Ел, д.60, офис 157	6 367 185,00
3.	ТОО"НПФ Медилэнд"	г. Алматы, пр. Райымбек 417А	7 358 261,00


По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп состоявшимся по лотам: **1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14** на сумму 14 486 918 (Четырнадцать миллионов пятьсот тридцать шесть тысяч девятьсот восемнадцать) тенге (0) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
3. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный

срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).

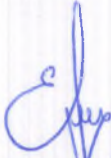
4. Экономия: 2 425 602 (Восемьдесят девять тысяч сто) тенге (0) тиын.

Руководитель отдела по ГЗ



Муратханов М.М.

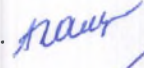
Тәжімұрат Е.А.



Кайбуллаева Д.А.



Хамзина А.Л.



Шуканов А.С.



Муратханов М.М.



Бактыгалиева А.К.



Аскарова Г.Б.

