

**Протокол №5
об итогах тендера по закупке реагентов**

Республика Казахстан,
г. Астана, пр. Абылай-хана 42

«14» марта 2023 года
«11» часов «00» минут

1. Тендерная комиссия в составе:

- Купенов Б.Г. - Заместитель Председателя Правления по медицинской деятельности, председатель тендерной комиссии
- Ибраев Ж.А. - Руководитель сестринской службы, заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

- Дузбаев Е.С. - старший специалист отдела закупок, член тендерной комиссии
- Исанова Е.Т. - И.о.руководителя юридического отдела, член тендерной комиссии;
- Есимтаева С.Т. - Руководитель отдела планирования и экономического анализа, член тендерной комиссии;

2. Наименование и краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, сумма, выделенная для закупа:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупа способом тендера, тенге
1.	Реагент для определения Anti-HCV 100тестов	упк	35,00	188 500,00	6 597 500,00
2.	DMEM:F-12 500мл	фл	50,00	165 000,00	8 250 000,00
3.	Антитромбин жидкий-NemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (2x2+4x4 mll) t+2 +8 C	шт	34,00	144 589,00	4 916 026,00
4.	Д-Димер, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратора) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 C	упк	25,00	324 358,00	8 108 950,00
5.	Калибровочный раствор 1 для ABL 800 944-128	упк	35,00	144 411,00	5 054 385,00
6.	Промывочный раствор для ABL800 FLEX 944-132	шт	150,00	111 919,00	16 787 850,00
7.	Протеин С- NemosIL Protein C из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1x8мл; 4x2,5мл) +2+8 C	упк	13,00	336 608,00	4 375 904,00

8.	Раствор лизирующий для лизирования эритроцитов 500мл	фл	500,00	24 182,00	12 091 000,00
9.	Референсная эмульсия	упк	125,00	40 500,00	5 062 500,00

3. Сумма, выделенная для закупки: 71 244 115 (семьдесят один миллион двести сорок четыре тысячи сто пятнадцать) тенге.

4. Заявки на участие в тендере, представленные потенциальными поставщиками до истечения окончательного срока представления заявок (до «13-00» часов 07.03.2023 года):

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Юридический адрес потенциальных поставщиков	Дата и время представления тендерных заявок
1	ТОО «Zalma Ltd» (Цалма ЛТД)	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра 305А, 2 этаж	03.03.2023 время 9-50
2	ТОО Дельрус Казахстан	г. Астана, пер. Шынтае 16	21.02.2023 время 14-41
3	ТОО Мелиор LTD	г. Астана, район Сарыарка, пр. Богенбай Батыр 3/3	21.02.2023 время 16-45
4	ПК «Витанова»	г. Караганда, ул. Абая 71	06.03.2023 время 11-59
5	ТОО АUM+	г. Астана, ул. Брусиловского дом. 24/1	07.03.2023 время 10-20

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге	ТОО «Zalpa Ltd» (Залпа ЛТД) 03.03.2023 время 9-50	ТОО Дельрус Казахстан 21.02.2023 время 14-41	ТОО Мелно р LTD №2023 время 16-45	ПК Витано ва 06.03.2023 время 11-59	ТОО АУМ 07.03.2023 время 10-20
-------	---------------------	------------------------	----------	------	-------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

5. Таблица цен

1.	Реагент для определения Anti-HCV 100тестов	<p>Реагент для определения Anti-HCV антитела к вирусу гепатита С. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architest. Набор реагентов для для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл. HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсibilизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл коньюгата: мышинный анти-IgG/анти-IgM коньюгат, меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл разбавителя теста Anti-HCV. 6C3727.</p> <p>DMEM:F-12 по 500мл с L-глутамином, HEPES</p>	улк	35,00	188 500,00	6 597 500,00	ТОО «Zalpa Ltd» (Цалпа ЛТД) 03.03.2023 время 9-50	ТОО Дельрус Казахстан 21.02.2023 время 14-41	ТОО Мелно р LTD №2023 время 16-45	ПК Витано ва 06.03.2023 время 11-59	ТОО АУМ+ 07.03.2023 время 10-20
2.	DMEM:F-12 500мл		фл	50,00	165 000,00	8 250 000,00					
3.	Антитромбин жидкий-NemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (2x2+4x4 ml) t+2 +8 C	<p>Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбозам. Метод характеризуется широкой динамичностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием</p>	шт	34,00	144 589,00	4 916 026,00					

№ от а	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге	ТОО «Zalma Ltd» (Залма ЛТД) 03.03.2023 3 время 9-50	ТОО Дельрус Казакстан 21.02.2023 3 время 14-41	ТОО Мелно р LTD 21 №02 №2023 время 16-45	ПК Витано ва 06.03.2023 23 время 11-59	ТОО АУМ 07.03.2023 3 время 10-20
--------	---------------------	------------------------	----------	------	-------------------------	---	---	--	--	--	----------------------------------

4.	Д-Димер, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратора) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 C	хромогенного субстрата. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрат, (96 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора ACL Elite PRO 20002500. Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбозы (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для назначения пациентам в США. Порогом значения Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора ACL Elite PRO. 20008500.	упк	25,00	324 358,00	8 108 950,00					
5.	Калибровочный раствор 1 для ABL 800 944-128	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Ca, Cl, cGlu, cLas, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболического электродов	упк	35,00	144 411,00	5 054 385,00		144 411	144 000		
6.	Промывочный раствор для ABL800 FLEX 944-132	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	шт	150,00	111 919,00	16 787 850,00		111 919	111 910		
7.	Протеин С- HemosIL Protein C из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL	Реагент для определения Протеин С ACL TOP/ Protein C из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20300500 1x8ml, 4x2,5ml. Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме в	упк	13,00	336 608,00	4 375 904,00					

Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге	ТОО «Zalma Ltd» (Залма ЛТД) 03.03.2023 9-50	ТОО Дельрус Казахстан 21.02.2023 14-41	ТОО Мелиор ЛТД 21.02.2023 16-45	ПК Витано ва 06.03.2023 11-59	ТОО АУМ 07.03.2023 10-20
ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1x8мл; 4x2,5мл) +2+8 С	качестве первичного скрининга. Повышенная стабильность реагента, широкая область линейности. Реагент не интерферирует с ВА, фактором VIII. Отмечена устойчивость к активированному Протеину С. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. 20300500									
8. Раствор лизирующий для лизирования эритроцитов 500мл	Раствор лизирующий для лизирования эритроцитов, стерильный по 500мл	фл	500,0 0	24 182,00	12 091 000,00				24 100	
9. Референсная эмульсия	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 С.	упк	125,0 0	40 500,00	5 062 500,00					
того:					71 244 115,00					

