

«Утверждаю»

Руководитель
КГКП «Павлодарский областной
центр физиопульмонологии»

Мусин Д.С.

Протокол №2

заседания комиссии по закупке товаров способом запроса ценовых предложений
по КГКП «Павлодарский областной центр физиопульмонологии»

г.Павлодар

22 февраля 2023 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – Зам.руководителя по экономике и АХО Сапанова Г.Б.

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

3. Курманова Б.С. – заведующая лекарственным отделом;

4. Михайлова Е.А. – юрист;

5. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

Искакова А.К. - бухгалтер, секретарь комиссии.

1. Наименование, краткое описание и цена, закупаемых товаров:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге
1	Набор реагентов для определения антигена MPT 64 микобактерии туберкулеза (SD BIOLINE TB AG MPT64 RAPID)	Иммунохроматографическое качественное определение антител к антигену MPT64 палочки Коха после культивирования на твердых и жидких питательных средах. Набор состоит из буфера для разведения и тестовых устройств на 25 исследований. Устройство включает мембранный стрип, на который нанесены 2 полосы: моноклональные антитела к антигену MPT64 (тестовая полоса "Т") и антитела к иммуноглобулину G (контрольная полоса "С"). До внесения образца обе линии в окне результатов не видны. Контрольная линия используется для подтверждения правильности проведения анализа. При добавлении образца в окно для образцов, антиген MPT64 реагирует с конъюгатом моноклональных антител к MPT64 и коллоидного золота, образуя комплекс «антиген-антитело». Этот комплекс в процессе реакции мигрирует вдоль стрипа до тестовой зоны (окно кассеты Т), где формирует видимую глазом окрашенную полосу. Если в образце содержится достаточное количество антигена MPT64, то тестовая линия "Т" окрасится в фиолетовый, в противном случае тестовая линия остается неокрашенной) Количество тестов, шт.25. Поставка по заявке заказчика	уп	70	44400,00
2	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический	Высокий патологический контроль-NemosIL High Abnormal Control к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность	уп	30	106900,00

	для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл)	применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке заказчика.			
3	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл)	Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможности применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	30	111500,00
4	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл)	Нормальный контроль -HemosIL Normal к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможности применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	30	116600,00
5	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл)	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл) t +2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	2	114400,00
6	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x500мл)	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1x500мл +15 +25 С из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	2	8000,00
7	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл)	Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл) t +15 +25 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	2	18900,00
8	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x100 мл)	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций in vitro («закрытая система»), (1x100 мл), t +15 +25 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	1	16100,00
9	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20мл, 5x20мл)	Рекомбиластин 2Ж (рекомбинантный человеческий тканевой фактор) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Prothrombin Time reagent (5+5x20мл, 935 тестов) +2 +8 С к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система»). Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможности применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	5	118500,00
10	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x10мл+5x10мл)	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система»), (5x10мл+5x10мл, 870 тестов), стабильность 30дней при t +2+8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможности применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке заказчика.	уп	2	52300,00
11	Фибриноген QFA - HemosIL	Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin к анализатору автоматическому	уп	6	260100,00

12	<p>Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x5мл)</p> <p>Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 от 8 ml; 1x9 ml)</p>	<p>коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система»), (10x5мл, 840 тестов), 1 +2+8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке заказчика.</p> <p>Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time для анализатора автоматического коагулометрического для диагностики in vitro ACL TOP, разных модификаций («закрытая система») (4x 8 ml; 1x9 ml, 360 тестов) +2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке заказчика.</p>	уп	8	49600,00
13	<p>Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL из комплекта Автоматический гематологический анализатор СЕРИИ XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100</p>	<p>Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL, раствор из комплекта Sysmex XN330 «закрытая система» Объем реагента не менее 20л в полиэтиленовых канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора. Поставка по заявке заказчика.</p>	уп	2	58700,00
14	<p>FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-330</p>	<p>FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) 22ml*2раствор из комплекта Sysmex XN330 «закрытая система» Объем реагента не более 44мл. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора. Поставка по заявке заказчика.</p>	уп	4	150800,00
15	<p>SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл)</p>	<p>SULFOLYSER Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови, раствор из комплекта Sysmex XN330 «закрытая система» Объем реагента не менее 500мл. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора. Поставка по заявке заказчика.</p>	уп	4	35500,00
16	<p>LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-330</p>	<p>LYSERCELL WDF Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2L раствор из комплекта Sysmex XN330 «закрытая система». Объем реагента не менее 2л На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора. Поставка по заявке заказчика.</p>	уп	4	88900,00
17	<p>XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550</p>	<p>XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С, Streck Inc. Поставка по заявке заказчика.</p>	фл	12	80700,00
18	<p>XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550</p>	<p>XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С, Streck Inc. Поставка по заявке заказчика.</p>	фл	12	80700,00
19	<p>XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550</p>	<p>XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С, Streck Inc. Поставка по заявке заказчика.</p>	фл	12	80700,00

	анализатор серии XN-I, моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C, Streck Inc. Поставка по заявке заказчика.									
20	XN-I, Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-I, моделей XN-350, XN-450, XN-550 D-Димер I 25 тестов I-CHROMA				Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	шт	2		100300,00	
21	Тропонин I 25 тестов I-CHROMA				Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	набор	1		100300,00	
22	Ферритин из комплекта Анализатор ichroma II (25 тестов)				Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	набор	2		97500,00	
23	Прокальцитонин 10 тестов I-CHROMA				Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 10 картриджей.	набор	2		77500,00	
24	Высокочувствительный С-реактивный белок из комплекта Анализатор ichroma II (25 тестов)				Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	набор	2		77500,00	
25	D-0556 HBs-антиген стрип 96 опр.				Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка). Количество определений – 96 (12x8). Поставка по заявке заказчика.	набор	12		32300,00	
26	D-0772 РекомбиБест анти ВГС 96 опр				Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Количество определений – 96 (12x8). Поставка по заявке заказчика.	набор	12		32300,00	
27	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену 100прел.				Набор реагентов предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий. Поставка по заявке заказчика.	уп	150		7560,00	
28	Набор для окраски мазков по Граму				Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Поставка по заявке заказчика.	шт	5		9540,00	
29	Азопирам 100,0 мл				Реактив для выявления скрытых следов крови на медицинских инструментах, которые были подготовлены к стерилизации. Поставка по заявке заказчика.	уп	12		1800,00	
30	Кюветы (2400 шт.) Cufettes				Кюветы 2400 шт., из комплекта анализатора автоматического коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 300 CTS с принадлежностями. Поставка по заявке заказчика.	уп	2		151200,00	
31	Реагент для промывания- Hemosil Rinse Solution 1*4 л				Промывочный раствор для промывки системы между измерениями из комплекта анализатора автоматического коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 300 CTS с принадлежностями 1x4л +15 +25 С. Поставка по заявке заказчика.	шт	2		120600,00	
32	Натрий лимоннокислый (водный) 3-х замещ.				Белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте. Поставка по заявке заказчика.	кг	2		4640,00	
33	Натрий хлористый ЧДА				Натрий хлористый, химически чистый, белый кристаллический порошок NaCl. Высокая чистота (степень содержания вещества минимум 99,9%). Поставка по заявке заказчика.	кг	1		2470,00	
34	Калий фосфорнокислый 2-х замещенный 3-х водный				Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-вод. кристаллический порошок с бесцветными кристаллами, кристаллогидрат, водорастворим. Слабо растворяется в этиловом спирте. При нагревании всего до +50*С теряет воду. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5		9200,00	
35	Натрий фосфорнокислый 2 зам 12 водный				Натрий фосфорнокислый 2-зам 12-вод "чда" порошок - Массовая доля 2-водного однозамещенного фосфорнокислого натрия (NaH2PO4*2H2O), % не менее -99,7. Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 245-746. Поставка по заявке заказчика.	кг	4		9955,00	
36	Натрий гидроокись ЧДА				Натрий гидроокись порошок - Массовая доля гидроокиси натрия (NaOH), % не менее 98,3% Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 4328-77 с изм 1,2, квалификации "чда". Поставка по заявке заказчика.	кг	6		2245,00	
37	Эозин 1% водный раствор. 1л				Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски	шт	2		19800,00	

38	Гематоксилин Майера 1 л	гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные 1 л. Поставка по заявке заказчика.	шт	2	27000,00
39	Монтирующая среда для стекол "Glasseal" 500мл	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов 500 мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	2	14390,00
40	Орто-ксилол 5 л	Орто-ксилол - Массовая доля основного вещества, 99,20 - 99,56%. Поставка по заявке заказчика.	уп	1	15950,00
41	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболического электродов. Объем 200 мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	12	132900,00
42	Калибровочный раствор 2 по 200 мл.	Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболического электродов. Объем 200 мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	12	132900,00
43	Очистной раствор 175 мл.	Раствор применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Объем 175 мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	132900,00
44	Раствор промывочный 600мл.	Раствор, применяемый для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Пластиковый прямоугольный флакон объемом 600 мл. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более.) Поставка по заявке заказчика.	шт	48	102950,00
45	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар. Поставка по заявке заказчика.	шт	2	264950,00
46	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	264950,00
47	Гипохлорита 100мл.	Раствор гипохлорита. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Объем 100мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	81700,00
48	Калибровочный раствор pH упак. № 4	Калибровочный раствор. Раствор применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	96350,00
49	Мембраны для К-электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	892800,00
50	Мембраны для Na-электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	892800,00
51	Мембраны для рCO2-электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	542800,00
52	Мембраны для рO2-электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	542800,00
53	Мембраны для Cl-электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	892800,00

54	Мембраны для Са-электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	892800
55	Мембраны для: референтного электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Поставка по заявке заказчика.	шт	3	121900,00
56	Мембраны для глюкозного электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Поставка по заявке заказчика.	шт	3	306950,00
57	Мембраны для лактатного электрода упак. № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Поставка по заявке заказчика.	шт	3	306950,00
58	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 1, по 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/rH/OXI/Bil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. 30 ампул в упаковке. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – асидоз. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	270950,00
59	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 2, по 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/rH/OXI/Bil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	270950,00
60	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 3, по 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/rH/OXI/Bil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	270950,00
61	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 4, по 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/rH/OXI/Bil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	270950,00
62	Годовой сервисный набор для ABL800Flex	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, улитнители, предназначенные для замены в анализаторах серии ABL700/800. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	698000,00
63	Термо бумага в рулонах № 8	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	79900,00
64	Шприц гепариновый PICO70 № 100	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 ME сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TPSCAR. Колпачок TPSCAR надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TPSCAR предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. 100 шприцов в упаковке. Поставка по заявке заказчика.	шт	12	90000,00

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	15.02.2023г	15:10	ТОО «Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул.Ак.Сатпаева 43 оф 17
2	16.02.2023г	14:30	ТОО «Виста Мед»	г.Алматы, Кәкімбек Салықов, дом 10
3	16.02.2023г	15:30	ТОО «Мелиор LTD»	г.Астана пр.Богенбай батыра, 3/3

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

№	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	ул.	№ оф	17	по	лотам	№
2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40	ООО «Компания «Медиус» г.Павлодар,	ул.Ак.Сагпаева	43	оф	17	по	лотам
	миллионов шестьсот шестьдесят две тысячи пятьсот семьдесят) тенге, 00 тиын;						
	- ООО «Виста Мед» г.Алматы, Кәкімбек Салықов, дом 10 по лотам № 1 на общую сумму 3 108 000,00 (три миллиона сто восемь тысяч) тенге, 00 тиын;						
	- ООО «Мелиор LTD» г.Астана пр.Богенбай батыра, 3/3 по лотам № 41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64 на общую сумму 20 958 100,00 (двадцать миллионов девятьсот пятьдесят восемь тысяч сто) тенге, 00 тиын.						

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков отсутствовали.

Победители в соответствии с пунктом 141 главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Зам. руководителя по экономике и АХО

Главный бухгалтер

Зав. лекарственным отделом

Юрист

Главная медсестра

Бухгалтер

Сапанова Г.Б.

Ахметова И.К.

Курманова Б.С.

Михайлова Е.А.

Алимжанова Н.Т.

Исакова А.К.