



**Протокол об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и (или)
изделий медицинского назначения на 2024 год
способом запроса ценовых предложений – №-4**

г. Алматы

«18» марта 2024 г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской кардиологический центр» Управления общественного здравоохранения г. Алматы, 050012, г. Алматы, ул. Толе би, 93 провел закуп способом запроса ценовых предложений.

№ лот	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий (МНИ)	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/LYT/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 – ацидоз.	упаковка	3	262600	787 800,00
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/LYT/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.	упаковка	3	262600	787 800,00
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/LYT/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.	упаковка	3	262600	787 800,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/LYT/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.	упаковка	3	262600	787 800,00
5	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	7	121500	850 500,00
6	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	флакон	14	121500	1 701 000,00
7	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	флакон	10	121500	1 215 000,00
8	Раствор промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	флакон	72	95800	6 897 600,00
9	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	1	95800	95 800,00
10	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установок мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1948000	1 948 000,00
11	pCO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую	штука	1	1948000	1 948 000,00

		право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.				
12	рО2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2 для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1948000	1 948 000,00
13	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	757900	757 900,00
14	Са-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са2+ для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1160700	1 160 700,00
15	Сl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Сl- для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1160700	1 160 700,00
16	К-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на К+ для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1160700	1 160 700,00
17	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1160700	1 160 700,00
18	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1664000	1 664 000,00
19	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	штука	1	1664000	1 664 000,00
20	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	упаковка	3	121100	363 300,00
21	Мембраны для рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Требования к потенциальному Поставщику: Предоставить копию документа от производителя медицинской техники подтверждающую право проведения замены и/или установки мембран и/или электродов в анализатор.	упаковка	1	556100	556 100,00
22	Цоликлоны анти А 10мл	Цоликлон Анти-А 10 мл	штг	20	1105	22 100,00
23	Цоликлоны анти В10мл	Цоликлоны Анти-В 10 мл	штг	50	1105	55 250,00
24	Дилуэнт DS 20л	Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. Продукт используется при дифференцировке клеток, подсчете и измерении гемоглобина импедансным методом, колориметрическим методом и с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Канистра 20 литров.	упаковка	62	48900	3 031 800,00
25	Лизирующий раствор М-6LD 1л	Лизирующий раствор М-6LD используется вместе с красителем М-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для лизиса эритроцитов и обработки лейкоцитов при измерении параметров клеток крови; он усиливает различия между субпопуляциями WBC и способствует окрашиванию лейкоцитов красителем М-6FD. Он участвует в измерении параметров, связанных с лейкоцитами (WBC), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный	упаковка	56	39200	2 195 200,00

		анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем флакона 1000 мл.				
26	Краситель М-6FD 12мл	Краситель М-6FD используется вместе с лизирующим раствором М-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для окрашивания лейкоцитов при использовании в сочетании с лизирующим раствором М-6LD. Он участвует в измерении параметров в канале DIFF, связанных с лейкоцитами (WBC), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем бутылки 12 мл.	упаковка	136	29100	3 957 600,00
27	Лизирующий раствор М-6LN 1л	Лизирующий раствор М-6LN разработан для измерения параметров гемоглобина. Предназначен для лизиса эритроцитов, высвобождения гемоглобина в эритроцитах и преобразования его в метгемоглобин, что позволяет измерять связанные с гемоглобином параметры колориметрическим методом. Объем флакона 1000 мл. Разбавитель М-6DR используется, вместе с ретикулоцитами (RET). Этот продукт предназначен для лизиса эритроцитов при измерении параметров клеток крови и способствует окрашиванию ретикулоцитов красителем М-6FR. Он участвует в измерении параметров, связанных с ретикулоцитами (RET), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции).	упаковка	19	41400	786 600,00
28	Дилуент М-6DR 1 л	Разбавитель М-6DR используется, вместе с красителем М-6FR, для измерения параметров, связанных с ретикулоцитами (RET). Этот продукт предназначен для лизиса эритроцитов при измерении параметров клеток крови и способствует окрашиванию ретикулоцитов красителем М-6FR. Он участвует в измерении параметров, связанных с ретикулоцитами (RET), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции).	упаковка	6	35100	210 600,00
	ИТОГО:					39 662 350,00

1. Потенциальные поставщики, представившие ценовое предложение в установленные сроки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков
1	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, оф. 101	12.03.2024г. 10:15	
2	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	12.03.2024г. 14:34	
3	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пр. Богенбай Батыра 3/3	12.03.2024г. 16:46	

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии ценовых предложений:

№ лота	Наименование поставщика	Цена (сумма) поданной заявки	Соответствие заявки	Торговое наименование	Победитель или причина несоответствия
1	ТОО «Дельрус Казахстан»	262 600	соответствует	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
2	ТОО «Дельрус Казахстан»	262 600	соответствует	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
3	ТОО «Дельрус Казахстан»	262 600	соответствует	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
4	ТОО «Дельрус Казахстан»	262 600	соответствует	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
5	ТОО «Дельрус Казахстан»	121 500	соответствует	Очистной раствор 175 мл.	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
6	ТОО «Дельрус Казахстан»	121 500	соответствует	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
7	ТОО «Дельрус Казахстан»	121 500	соответствует	Калибровочный раствор 2-200 мл.	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
8	ТОО «Дельрус Казахстан»	95 800	соответствует	Раствор промывочный-600мл.	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
9	ТОО «Дельрус Казахстан»	95 800	соответствует	Калибровочный раствор pH в упак. 4 амл.	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
10	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 948 000	соответствует	pH-электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
11	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 948 000	соответствует	pCO2-электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
12	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 948 000	соответствует	pO2-электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
13	ТОО «Дельрус Казахстан»	757 900	соответствует	Референтный электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
14	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 160 700	соответствует	Са-электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
15	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 160 700	соответствует	Cl-электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
16	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 160 700	соответствует	К-электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
17	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 160 700	соответствует	Na-электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
18	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 664 000	соответствует	глюкозный электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
19	ТОО «Дельрус Казахстан»	1 664 000	соответствует	лактатный электрод	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
20	ТОО «Дельрус Казахстан»	121 100	соответствует	Мембраны для: референтного электрода	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
21	ТОО «Дельрус Казахстан»	556 100	соответствует	Мембраны для рO2-электрода	п.78 ТОО «Дельрус Казахстан»
22	ТОО «Гелика»	840	соответствует	Мембраны для рO2-электрода	п.78 ТОО «Гелика»
23	ТОО «Гелика»	840	соответствует	Цоликлон Анти-В 10 мл №1	п.78 ТОО «Гелика»
24	ТОО «Dana Estrella»	48 800	соответствует	Цоликлон Анти-В 10 мл №1	п.78 ТОО «Dana Estrella»
25	ТОО «Dana Estrella»	39 000	соответствует	Дилуэнт DS (10лх1) из Автоматического гематологического анализатора BC-760 (B) BC-780(R)	п.78 ТОО «Dana Estrella»
26	ТОО «Dana Estrella»	29 000	соответствует	Лизирующий раствор M-6LD 4 x 1л из Автоматического гематологического анализатора BC-760 (B) BC-780(R)	п.78 ТОО «Dana Estrella»
27	ТОО «Dana Estrella»	41 400	соответствует	Краситель M-6FD 4 x 12 мл из Автоматического гематологического анализатора BC-760 (B) BC-780(R)	п.78 ТОО «Dana Estrella»
28	ТОО «Dana Estrella»	35 000	соответствует	Лизирующий раствор M-6LN 4 x 1 л из Автоматического гематологического анализатора BC-760 (B) BC-780(R)	п.78 ТОО «Dana Estrella»
				Дилуэнт M-6DR (1 Lx4) из Автоматического гематологического анализатора BC-760 (B) BC-780(R)	п.78 ТОО «Dana Estrella»

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Место нахождение потенциального поставщика	Сумма договора, в тенге

1	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, оф. 101	10 150 200,00
2	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	58 800,00
3	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пр. Богенбай Батыра 3/3	29 403 200,00

Заместитель директора по финансово-экономической работе

Карагойшиева В.К.

Заместителя директора по клинической работе

Ракишева А.Г

Заведующая аптекой

Абдибаева А.Т.

Начальник отдела Государственных закупок

Буркитбеков З.А.

