Протокол №41

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«7» июля 2022 года.

7 июля 2022 года в 11 часов 00 минут по адресу: г. Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Владимирского,98 **Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

1. Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма				
	для анализатора КЩС ABL835									
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	штука	1	249 642	249 642				
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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	штука	1	249 642	249 642				
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	штука	1	249 642	249 642				
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствор.	штука	1	249 642	249 642				
		Прочее								
5	Гель для УЗИ	гель высокой вязкости для УЗИ, 5 литров	канистра	15	6000	90 000				

6	Тест-полоски Коагучек	для количественного определения протромбинового времени CoaguChek XS PT Test 24 тест-полоски	упаковка	4	109 559	438 236
7	Электрод для ЭКГ аппарата с жидким гелем	Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов жидкогелевый предназначен для длительных процедур и стресс-тестирования. Электрод содержит жидкий гель, обладает высокой проводящей способностью. Специальная формула геля обеспечивает хорошее электрическое реагирование и снижает кожную сопротивляемость, что помогает избежать дрейфа нулевой линии и обеспечивает прочную и точную электрокардиограмму как в первый раз, так и во все другие разы. Размер: 50 х 48 мм. Токопроводящая среда: LGLT жидкий гельдлительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Губка: вспененный полиуретан, заполненный гелем. Клеевая основа: акрил. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонаполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCI). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет. Количество в пакете: 50 шт.	упаковка	6	2750	16 500
8	Электрод для ЭКГ аппарата с твердым гелем	Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов твердогелевый MSGLT-03G применяется для проведения холтеровского и длительного мониторирования, а также для ЭКГ исследований в состоянии покоя и стресса. Электрод содержит твердый гель (гидрогель), обладает высокой проводящей способностью, обеспечивает прочную адгезию (сильная степень прилипания) для обеспечения сигнала хорошего качества. Благоприятный для кожи твёрдый гель минимизирует эпидермальные реакции и упрощает снятие электродов без нанесения увечий чувствительной коже, а также увеличивает площадь склеивания — расстояние от сенсора до кожи остаётся постоянным, отчего снижается возможность получения артефактов на изображении. Размер электрода: 50 х 48 мм. Токопроводящая среда: SGLT твердый гель длительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонаполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ад / АдСІ). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет. Количество в пакете: 50 шт.	упаковка	6	2750	16 500

9	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения стандартных одноразовых нейтральных электродов, длина кабеля 4,5 м, совместим с высокочастотным коагулятором ERBE VIO/ICC/ACC, ERBE T-serie, Martin. Продукт имеет защиту от перегиба и полосу безопасности, упаковка нестерильная, продукт многоразового пользования.	штука	5	37 440	187 200
10	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм, интернациональный, длина=4,5 м. Для аппарата типа BOWA, Erbe ICC / VIO International, Valleylab REM, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования.	штука	5	44 160	220 800
11	Биполярный кабель	Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.	штука	5	36 960	184 800
12	Сыворотка против яда паука каракурта	Сыворотка против яда паука каракурта 250AE лошадинная очищенная концентрированная жидкая 2,9 мл №1	упаковка	1	220 000	220 000
	Итого:					2 372 604,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 7 июля 2022 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Медикал Стандарт»	г.Актобе, улица Бурабай 135	05.07.2022 г. 10 часов 00 минут
2	ТОО «КазМедЭндоскоп»	г.Алматы, микрорайон Таугуль 1, 75/14	05.07.2022 г. 12 часов 00 минут

3	ТОО «Жетысу-Фарм-К.М.»	г. Талдыкорган, мкр. «Гарышкер», д.5/5, кв.5	07.07.2022 г. 9 часов 30 минут
4	ТОО «ТЦ Мастер»	г. Кокшетау, улица Акана серы 100	07.07.2022 г. 9 часов 45 минут
5	ИП «Нам В.Ю.»	г. Атырау, улица Молдагуловой 158	05.07.2022 г. 16 часов 35 минут
6	ТОО «ГЕЛИКА»	г.Петропавловск, улица Маяковского, 95	07.07.2022 г. 9 часов 45 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

• ТОО «Медикал Стандарт» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол- во	Цена	Сумма	ТОО «Медикал Стандарт»
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	штука	1	249 642	249 642	249 000
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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	штука	1	249 642	249 642	249 000
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	штука	1	249 642	249 642	249 000
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствор.	штука	1	249 642	249 642	249 000

• ТОО «КазМедЭндоскоп» по лоту №9,10,11 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол- во	Цена	Сумма	ТОО «КазМедЭндоск оп»
9	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения стандартных одноразовых нейтральных электродов, длина кабеля 4,5 м, совместим с высокочастотным коагулятором ERBE VIO/ICC/ACC, ERBE T-serie, Martin. Продукт имеет защиту от перегиба и полосу безопасности, упаковка нестерильная, продукт многоразового пользования.	штука	5	37 440	187 200	37 200
10	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм, интернациональный, длина=4,5 м. Для аппарата типа BOWA, Erbe ICC / VIO International, Valleylab REM, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования.	штука	5	44 160	220 800	44 020
11	Биполярный кабель	Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.	штука	5	36 960	184 800	36 860

• ТОО «Жетысу-Фарм-К.М.» по лоту №12 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол- во	Цена	Сумма	ТОО «Жетысу- Фарм-К.М.»
12	Сыворотка против яда паука каракурта	Сыворотка против яда паука каракурта 250AE лошадинная очищенная концентрированная жидкая 2,9 мл №1	упаковка	1	220 000	220 000	220 000

• ТОО «ТЦ Мастер» по лоту №6 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол- во	Цена	Сумма	ТОО «ТЦ Мастер»
6	Тест-полоски Коагучек	для количественного определения протромбинового времени CoaguChek XS PT Test 24 тест-полоски	упаковка	4	109 559	438 236	109 500

• ИП «Нам В.Ю.» по лоту №5 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол- во	Цена	Сумма	ИП «Нам В.Ю.»
5	Гель для УЗИ	гель высокой вязкости для УЗИ, 5 литров	канистра	15	6000	90 000	4988

• ТОО «ГЕЛИКА» по лоту №7,8 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол- во	Цена	Сумма	ТОО «ГЕЛИКА»
7	Электрод для ЭКГ аппарата с жидким гелем	Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов жидкогелевый предназначен для длительных процедур и стресс-тестирования. Электрод содержит жидкий гель, обладает высокой проводящей способностью. Специальная формула геля обеспечивает хорошее электрическое реагирование и снижает кожную сопротивляемость, что помогает избежать дрейфа	<i>y</i>	6	2750	16 500	2750

				1		T	
		нулевой линии и обеспечивает прочную и точную					
		электрокардиограмму как в первый раз, так и во					
		все другие разы.					
		Размер: 50 х 48 мм. Токопроводящая среда:					
		LGLT жидкий гельдлительного использования.					
		Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее					
		1,0 мм. Губка: вспененный полиуретан,					
		заполненный гелем. Клеевая основа: акрил. Тип					
		коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь.					
		Контактная поверхность (сенсор) из					
		стеклонаполненного					
		акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта:					
		серебро / хлорид серебра (Ад / АдСІ). Время					
		фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов.					
		Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет.					
		Количество в пакете: 50 шт.					
		Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов					
		твердогелевый MSGLT-03G применяется для					
		проведения холтеровского и длительного					
		мониторирования, а также для ЭКГ исследований					
		в состоянии покоя и стресса.					
		Электрод содержит твердый гель (гидрогель),					
		обладает высокой проводящей способностью,					
		обеспечивает прочную адгезию (сильная степень					
		прилипания) для обеспечения сигнала хорошего					
		качества. Благоприятный для кожи твёрдый гель					
	Электрод для ЭКГ аппарата с	минимизирует эпидермальные реакции и					
8		упрощает снятие электродов без нанесения	упаковка	6	2750	16 500	2750
0	твердым гелем	увечий чувствительной коже, а также			2730	10 300	
		увеличивает площадь склеивания – расстояние от					
		сенсора до кожи остаётся постоянным, отчего					
		снижается возможность получения артефактов на изображении. Размер электрода: 50 х 48 мм.					
		Токопроводящая среда: SGLT твердый гель					
		длительного использования. Основа:					
		полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм.					
		Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая					
		сталь. Контактная поверхность (сенсор) из					
		стеклонаполненного					
		акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта:					
		серебро / хлорид серебра (Ag / AgCI).					

	Время фиксации электрода на теле			
	пациента: до 72 часов. Упаковка: бумажно-			
	алюминиевый пакет. Количество в пакете: 50 шт.			

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

- ЛОТ №1,2,3,4 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО** «Медикал Стандарт» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №5 состоявшимся и признать потенциального поставщика ИП «Нам В.Ю.» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №6 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО** «**ТЦ Мастер**» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №7,8 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО** «ГЕЛИКА» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №9,10,11 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «КазМедЭндоскоп»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №12 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО** «Жетысу-Фарм-К.М.» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствие квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Айткужина Д.М.