



**Протокол об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и (или)  
изделий медицинского назначения на 2024 год  
способом запроса ценовых предложений – №-9**

г.Алматы

«08» октября 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	Набор ячеек для кювет к анализатору cobas c311 Cell Set cobas C311 (Reaction Cell)	Пластиковые многоцветные реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора c311.	штука	4	490 000	1 960 000
2	Цоликлоны анти А 10мл	Цоликлон Анти-А 10 мл	штука	50	1 105	55 250
3	Цоликлоны анти В10мл	Цоликлоны Анти-В 10 мл	штука	50	1 105	55 250
4	Цоликлоны анти АВ 5мл	Цоликлоны Анти-АВ 5 мл	штука	100	1 900	190 000
5	Цоликлоны анти D супер 5мл	Цоликлоны Анти-D Супер 5 мл	штука	100	1 320	132 000
6	Нить стерильная хирургическая (2/0) 90см две иглы колющие	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 2,6 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в 2910 натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы.	штука	300	2 910	873 000

		направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.				
7	Катетер аспирационный 14 FR	Катетер аспирационный 14 FR. Катетер изготовлен из поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разрежения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апиrogenный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка.	штука	100	150	15 000
8	Катетер аспирационный №16 FR	Катетер аспирационный №16. Катетер изготовлен из поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разрежения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апиrogenный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка.	штука	100	150	15 000
9	Соединитель гибкий	Шарнирный угловой адаптер. Адаптер угловой с гофрированной конфигурируемой трубкой с размерами выходов 22M/15F-15M, 22M/15F-22F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком 7,6мм. Вращается на 360 градусов, имеются порты 3.5 мм для аспирации и 9.5 мм для бронхоскопии. С противоскользким рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 15,0-22,0 см. Состав и описание изделия: Трубка гофрированная длиной - 15 см Область применения: Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой для снижения вероятности смещения трубки при движении контура. Для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (трубок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы. Повышает эргономику и удобство эксплуатации дыхательного контура, а также обеспечивает доступ для санации интубационной трубки и проведения бронхоскопии. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	2000	700	1 400 000
10	Датчик давления 2 каналный	Сменный одноразовый Датчик Инвазивного Кровяного Давления используется для измерения внутрисосудистого, внутричерепного и внутриутробного давления, подключаются к монитору через удлинительный кабель. Датчики совместимы с мониторами пациента различных моделей.	штука	200	8 980	1 796 000
11	Сбалансированный изотонический электролитный раствор для в/в инфузий.	Раствор для инфузий 1000 мл. 1000 мл раствора содержит: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г.; Кальция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (донаторы резервной щелочности-Ацетат 24,0 ммоль/л, Малат 5,0 ммоль/л), 309 мОсм/л. В самоспадающемся полиэтиленовом флаконе, из Эко-пластика, не содержит ПВХ и латекс, с двумя стерильными портами. Флакон 1000мл. Срок хранения 3 года.	флакон	400	971,77	388 708
12	Парацетамол	Раствор для в/в инфузий, 10мг/мл, 100 мл. В самоспадающемся полиэтиленовом флаконе, из Эко-пластика, не содержит ПВХ и латекс, с двумя стерильными портами. Срок хранения 2 года.	флакон	200	926,45	185 290
13	Хирургический шовный материал 0 (3,5) 10 м	Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует	штука	340	850	289 000

		<p>влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5) Длина нити 10 м, без иглы, в катушке.</p>				
14	Хирургический шовный материал 3/0 (2) 10 м	<p>Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (2) Длина нити 10 м, без иглы, в катушке.</p>	штука	250	850	212 500
<b>ИТОГО</b>						<b>7 566 998</b>

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 «Clever Medical»	Алматинская обл, Карасайский район, с.Кокузек, строение 433	26.09.2024г. 15:00	
2	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 111	26.09.2024г. 15:59	
3	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А.	26.09.2024г. 16:03	
4	ТОО «INKAR»	г. Алматы, пр. Сейфуллина, д404/67/9	27.09.2024г. 11:56	
5	ТОО «RuMa Farm»	г. Алматы, ул. Карасай багыра, 152/1, блок В, офис 1006	27.09.2024г. 12:40	
6	ТОО «INNOVO»	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	30.09.2024г. 11:43	
7	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	г. Шымкент, мкр. Катън копир, ул. К.Омешулы д. 5А	30.09.2024г. 16:04	
8	ТОО «Pharmprovide»	г. Алматы, мкр. Атырау 157	30.09.2024г. 16:06	

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	
					п.78	п.78
1	ТОО «Dana Estrella»	485 000	соответствует	Набор ячеек для ковет к анализатору sobas c311Cell Set sobas C3(Reaction Cell) из Автоматический Биохимический анализатор Sobas c 311 с принадлежностями и расходными материалами для ip-vitro диагностики	ТОО «Dana Estrella»	
2	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	967	соответствует	Цоликлоны анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	
3	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	967	соответствует	Цоликлоны анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	
4	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	885	соответствует	Цоликлоны анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	
5	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	1 078	соответствует	Цоликлоны анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	
	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	2 890	соответствует	Шовный хирургический нерасасывающийся материал «Ethibond Excel» (зеленый) условным №2-0, длиной нити (см) 90 с атравматическими иглами	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	
	ТОО «RuMa Farm»	2 900	не соответствует	Румасан Форте	п.п.2п. 11	Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа. Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не пугается, не перерушивается, что отражается в ходе операции Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.
6	ТОО «INNOVO»	1 150	не соответствует	R52502 Нить хирургическая Politer, не абсорбируемая мононить, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, (зеленый), размер USP 2/0, метр 3 с иглой (две иглы,колпачки) 25 мм, 1/2, длиной 90 см стерильная, однократного применения	п.п.2п. 11	Представленный шовный материал компании ТОО «INNOVO», производителя Dogsan Tibbi Matzeme Sanaui A.S не соответствует заявленным параметрам закупа. Нет пластиковый лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не пугается, не перерушивается, что отражается в ходе операции Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Не указан диаметр тела иглы. Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоская) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск

						травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказывать поведение иглы при ее использовании в операционной.
7	ТОО «Pharmprovide»	50	соответствует	ВАИНе Катетер аспирационный 14 FR (АЧ-7611)	п.78	ТОО «Pharmprovide»
8	ТОО «Pharmprovide»	150	соответствует	ВАИНе Катетер аспирационный 16 FR (АЧ-7611)	п.78	ТОО «Pharmprovide»
9	ТОО «Pharmprovide»	400	соответствует	Соединитель гибкий угловой (коннектор)	п.78	ТОО «Pharmprovide»
10	ТОО «Clever Medical»	8 980	соответствует	Датчик инвазивного измерения давления	п.78	ТОО «Clever Medical»
11	ТОО «INKAR»	970	соответствует	Раствор для инфузий	п.78	ТОО «INKAR»
12	ТОО «INKAR»	920	соответствует	Раствор для инфузий	п.78	ТОО «INKAR»
13	ТОО «RuMa Farm»	850	соответствует	RUMASAN	п.78	ТОО «RuMa Farm»
14	ТОО «RuMa Farm»	850	соответствует	RUMASAN	п.78	ТОО «RuMa Farm»

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Место нахождения потенциального поставщика	Сумма договора, в тенге
1	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 111	1 940 000,00
2	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	г. Шымкент, мкр. Катын копир, ул. К.Омешулы д. 5А	293 000,00
3	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А.	867 000,00
4	ТОО «Pharmprovide»	г. Алматы, мкр. Атырау 157	820 000,00
5	ТОО «Clever Medical»	Алматинская обл, Карасайский район, с.Кокузек, строение 433	1 796 000,00
6	ТОО «INKAR»	г. Алматы, пр. Сейфуллина, д404/67/9	572 000,00
7	ТОО «RuMa Farm»	г. Алматы, ул. Карасай багыра, 152/1, блок В, офис 1006	501 500,00

**И.о. заместителя директора по финансово-экономической работе**

**Заместителя директора по клинической работе**  
**Заведующая аптекой**

**И.о. заведующий отделением кардиохирургии**

**Начальник отдела Государственных закупок**

**Мамутбаева С.У.**

**Ракишева А.Г**

**Абдибаева А.Т.**

**Раймбеков К.И.**

**Буркитбеков З.А**

