

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГКП на ПХВ «Талдыкорганская  
городская многопрофильная больница»  
ГУ «Управление здравоохранения области  
Жетісу»

А. Садыков

«24» июня 2024 года

### Протокол №39

#### Об утверждении итогов закупок способом запроса ценовых предложений по объявлению №26 от 11.06.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратаг, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представленными потенциальными поставщиками ценовые предложения:
  - 1) ТОО «Sun Frontalis», РК, г. Алматы, Жетысуский район, улица Лобачевского, дом 40 - 14.06.2024 г. – 11 часов 35 мин;
  - 2) ТОО «ХАС НУР КЗ», РК, г. Алматы, ул. Утеген батыра, д.17/3, офис 7- 17.06.2024 г. – 09 часов 15 мин;
  - 3) ТОО «RUBICON XXI», РК, г. Алматы, ул. Жамбыла 114/85- 17.06.2024 г. – 10 часов 55 мин;
  - 4) ТОО «Т.К.-СофиМед», РК, Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би 281- 17.06.2024 г. – 12 часов 29 мин;
  - 5) ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», РК, г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46Б, НП2 – 17.06.2024 г. – 15 часов 17 мин;
  - 6) ТОО «FAM.ALLIANCE», РК, г. Алматы, Алатауский район, мкр. Кок Кайнар, переулок Жангекльдина, 14- 18.06.2024 г. – 08 часов 00 мин;
  - 7) ТОО «Т.К.-СофиМед», РК, Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би 281- 18.06.2024 г. – 09 часов 20 мин;
  - 8) ТОО «Меднал», РК, г. Алматы, Медеуский район, ул. Зенкова дом 31,2 - 18.06.2024 г. – 09 часов 55 мин;
  - 9) ТОО «Ренисан», РК, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, улица Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33 - 18.06.2024 г. – 09 часов 55 мин.
3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:



5	Индикатор 180*	Индикатор паровой стерилизации МедИС-180/60 (1000 тестов), Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.	4 упак	35 600,00	29 200				
6	Кольца полимерные для стабилизации капсулы хрусталика «СК»	Монолитные прозрачные. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные параметры: по вертикали, мм: «СК-1» 10,6+ -; размер по горизонтали, «СК» 12,9 + - 0,6; ширина, мм «СК-1» 0,2 + - 0,05; 0,16+ - 0,05; 0,14 + - 0,05; толщина «СК-1» 0,2 + - 0,05.	10 штук	180 000,00					
7	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) 20 шт. /FB-240K/	Для взятие биопсии материала с помощью инвазивным методом – канал 2,8 мм, длина 1550 мм	1 упак	130 500,00					
8	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) 20 шт. /FB-240U/	Для взятие биопсии материала с помощью инвазивным методом - канал 2,8 мм, длина 2300 мм	1 упак	130 500,00					
9	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-12; КФ-18	Коробка стерилизационная круглая (бике) с фильтрами является изделием, обеспечивающим своими функциями стерилизационно предметов и материалов медицинского назначения методом проникновения пара через отверстия в дне и крышке пробки, путем его фильтрации через фильтры из плотной фильтродиагонали во время процесса стерилизации, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Изготавливается из стойкой к коррозии нержавеющей стали. Проникающая способность пара через сменные фильтры, расположенные в крышке и в дне коробки и фиксируемые при помощи прижимов, внутри коробки и способность фильтров к микробиологической фильтрации воздушной среды надежно обеспечивают процесс стерилизации, который происходит уже внутри самой коробки.	2 штук	24 000,00					

б-ль Жетісу, Г.  
Талдықорған,  
мкрорайон Қарағал,  
ул. Райымбек  
батыра, 35, Г блок  
склад аптеки

10	Трубка силиконовая медицинская ТСМ 6/9 в комплекте	<p>Технические характеристики: Трубка силиконовая медицинская 6/9 в комплекте входит:</p> <p>1. Трубка силиконовая медицинская, диаметр 9мм, внутренний диаметр 6мм, толщина стенки 1,5мм. Трубки изготавливаются из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615.</p> <p>Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500; Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 - 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечивающую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки являются прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостоение складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.П.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p> <p>2. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ — 1шт. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; — рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; — стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм.</p>	5 комплект	Область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қаратағ, ұл. Райымбек батыра, 35, Г блок склад аптеки	315 000,00	295 000	315 000
----	--	--	------------	--	------------	---------	---------

11	Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте	<p>Технические характеристики: Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте входит:</p> <p>1. Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 8/11 - 1 килограмм. Наружный диаметр 11мм, внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 1,5мм. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500. Сопротивление по Разиру, Н/м (кг/см) 15 - 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки являются прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 1,5атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С. Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p> <p>2. Дренаж ленточный МЕЛКОГ ОФРИРОВАННЫЙ - 1шт. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида: - длина 100 мм; профиль в форме гофрированной ленты; - рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; - стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм.</p>	5 комплект	315 000,00	295 000	315 000	315 000	<p>Область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Каратаал, ул. Райымбек батыра, 35, Г блок склад аптеки</p>
----	---	---	------------	------------	---------	---------	---------	--

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закупы, **Решил:**  
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - **ТОО «Г.К.-СофиМед»**, по лоту № 1, 5 на общую сумму - 628 200,00 тенге;

- на основании пункта п. 14 главы 2 Приказа определить победителем - ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД-ДЕЗ», по лоту № 2, 3 на общую сумму – 532 985,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «Ренисан», по лоту № 4 на общую сумму – 220 800,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «Меднал», по лоту № 10, 11 на общую сумму – 630 000,00 тенге.

**Победителям, представить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителя пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.**

6. Не соответствует требованию п. 75 главы 3 Приказа «Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде» (примечание: п.п. 2 п. 11 Приказа несоответствие характеристик или технической спецификации условиям обявления);

-по лоту №10, 11 ТОО «ХАС НУР КЗ» - требуемый параметр «Многократное автоклавирувание», однако в ценовом предложении потенциального поставщика указано «однократного применения».

7. На основании п.79 главы 3 Приказа в связи с отсутствием ценовых предложений по Лоту № 6, 7, 8, 9 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Специалист отдела закупок

Мусылралинова А. М.