

**Протокол № 71**  
**итогов закупа ИМН (хирургический шовный материал) на 2024 год**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Петропавловск

06 ноября 2024 г.

В 15 часов 00 минут местного времени 29 октября 2024 года в здании КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО», г. Петропавловск, ул. 4-я Линия 2, кабинет медиации подведен итог закупа ИМН (хирургический шовный материал) на 2024 год.

1. Сумма, выделенная для закупки, (в тенге) – **450000,00 (Четыреста пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.**

2. Для участия в закупе были предоставлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	<b>ТОО «Гелика»</b>	РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, дом 95	24.10.2024 г. 12:44
2	<b>ТОО «RuMaFarm»</b>	РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, дом 33 кв. 180	28.10.2024 г., 09:59

3. Представленные цены потенциальных поставщиков указаны в приложении 1.

4. При вскрытии конвертов потенциальные поставщики не присутствовали.

5. Согласно п. 14 Правил «Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются», по результатам рассмотрения ценовых предложений признать победителем закупок:

- **ТОО «RuMaFarm»** - по лоту № 1,2,3.

6. Наименование и местонахождение поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа после предоставления пакета документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- **ТОО «RuMaFarm»:** РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, дом 33 кв. 180, по лоту № 1,2,3 на сумму **450 000 тенге.**

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм рения	Кол-во	Цена	ТОО «Гелика»	ТОО «RuMaFarm»
1	<p><b>Хирургический шовный материал, нить 2 рассасывающая 1/2, 45 мм-48 мм игла, колющая</b></p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прочности 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2(5). Длинной нити 75 см с атравматической колющей иглой 45-48 мм.</p>	шт.	100	1500	1011	1500
2	<p><b>Хирургический шовный материал, нить 1 рассасывающая 1/2, 48 мм игла, колющая</b></p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прочности 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных</p>	шт.	100	1500	1011	1500

		<p>номеров (метрических размеров) 1(4). Длинной нити 75 см с атравматической колоночей иглой 48 мм.</p> <p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглютин 910 (гликолизид 90% и L-лактоида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактоида со стеарагом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прочности 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5). Длинной нити 75 см с атравматической режущей иглой 48 мм.</p>				
3	<p><b>Хирургический шовный материал, нить 0 рассасывающая 1/2, 48 мм игла, режущая</b></p>		шт.	100	1500	1011
						1500

**И.о. директора**



**Кусемисов К.Т.**