

ПРОТОКОЛ

итога закупки способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 12.30 часов 07.02.2023г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

07 февраля 2023 года

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	600	750,00	450000	В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.
2	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 75 см, с атравматической	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном</p>	шт.	400	750,00	300000	В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.

<p>иглой 45мм</p>	<p>столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
<p>3 Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>шт.</p>	<p>400</p>	<p>750,00</p>	<p>300000 В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.</p>
<p>4 Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>шт.</p>	<p>100</p>	<p>750,00</p>	<p>75000 В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.</p>

5	<p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковок на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	100	750,00	75000	<p>В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.</p>
6	<p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликолид") USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковок на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	500	1800,00	900000	<p>В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.</p>
7	<p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней.</p>	шт.	200	950,00	190000	<p>В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента</p>

<p>(метрический) 1 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой</p>	<p>В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>			<p>подписания договора.</p>		
<p>8 Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 2 (6) длина нити 90 см, с атравматической иглой 45мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	200	950,00	190000	В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.
<p>9 Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 0 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	200	950,00	190000	В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора.
<p>10 Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 3/0</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью</p>	шт.	200	950,00	190000	В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания

<p>(3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20мм</p>	<p>рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>		<p>договора.</p>
<p>11 Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликолид") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 2,5мм</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>шт.</p> <p>100</p> <p>1800,00</p> <p>180000</p>	<p>В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК момента подписания договора.</p>
<p>12 Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликолид") USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 4,5мм</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном</p>	<p>шт</p> <p>500</p> <p>1800,00</p> <p>900000</p>	<p>В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК момента подписания договора.</p>

	столе (содержит информацию о нити и игле).					
	Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.					
	Метод стерилизации: этилен оксид (EO).					
	Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.					

2. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 представлено в 15:37 час 03.02.2023 года.
- 2) Индивидуальный предприниматель Степанова 85 ценовое предложение по лоту №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 представлено в 11:00 час 06.02.2023 года.

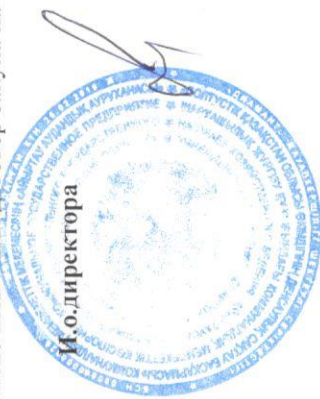
3) Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула, и цена такого договора:

№	Наименование	Ед измерен ия	Колличес тво	Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» Республика Казахстан, 050046, г.Алматы, Алмалинский район, ул.Варламова, дом 33, кв.180 тел 87772060077	ИП Степанова 85 г.Петропавловск, ул.Назарбаева 163 тел 87775464349
1	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм	шт.	600	750	
2	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм	шт.	400	750	
3	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм	шт.	400	750	
4	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм	шт.	100	750	
5	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм	шт.	100	750	
6	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликоид") USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм	шт.	500	1800	1035
7	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 1 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой	шт.	200	950	945
8	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 2 (6) длина нити 90 см, с атравматической иглой	шт.	200	950	945

45мм							
9	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 0 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой	шт.	200	950		945	
10	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20мм	шт.	200	950		725	
11	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликоlid") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 25мм	шт.	100	1800		1055	
12	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликоlid") USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм	шт.	500	1800		1145	

Согласно п.14 Гл 5 по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 победителем признать потенциального поставщика ТОО «RuMa Farm» Республика Казахстан, 150046, г.Алматы, Алмалинский район, ул.Варламова, дом 33, кВ.180 тел 87772060077.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закуа на сумму 3 940 000 (три миллиона девятьсот сорок тысяч) тенге.



Е.Ф.Уахитов

Генеральный директор