

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений к объявлению №05

г. Костанай

13 февраля 2023 года

КГП «Костанайская областная детская больница больница» УЗАКО провела закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Техническая характеристика, состав	Ед. изм	Кол -во	Выделен ная цена	Сумма , тенге
1	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющаая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 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 нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	912	1 700	1 550 400
2	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющаая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 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 нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	600	1 700	1 020 000
3	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющаая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 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 нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	84	1 700	142 800
4	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющаая, длина иглы 25 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 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 нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	72	1 700	122 400
5	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющаая, длина иглы 15 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 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 нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	192	1 900	364 800
6	Хирургический шовный материал	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910	Шт	48	1 900	91 200

	USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	(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 нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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: этилен оксид (EO).Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
7	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:0 (3,5), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	60	2 000	120 000
8	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 22 мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	386	2 400	926 400
9	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1 836	2 400	4 406 400
10	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 15 мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	144	3 200	460 800
11	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 22 мм	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.	шт	972	750	729 000
12	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм	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.	шт	168	750	126 000
13	Хирургический	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические,	шт	10	750	7 500

М Р

	шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5); длина нити 10 м, в катушке	нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенные, 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). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
14	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 20 м, в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенные, 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). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	60	1 100	66 000
15	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 0 (4), длина нити 90 см, с атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 40 мм	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.	шт	600	950	570 000
16	Нео Цитотек, раствор для внутривенного введения 50мл (5000Е)	Нео Цитотек, раствор для внутривенного введения 50мл (5000Е)	фл	10	82 682,0 8	826 82 0,8
17	Анти Бит 0,5% 60мл	Анти Бит 0,5% 60мл	фл	50	846,71	42 335,5
18	Бифидумбактерин , для приема внутрь - 5доз-10фл	Бифидумбактерин , для приема внутрь -5доз-10фл	уп	300	517,5	258 750
19	Мазь для наружного применения, 40 г, №1	мазь белого или белого с желтоватым оттенком цвета, однородной консистенции.Состав: каждая туба (40 г) содержит: действующие вещества: хлорамфеникола – 0,30 г, метилурацила – 1,60 г; вспомогательные вещества: макрогол 1500, макрогол 400.	фл	320	1632,7	522 464
20	Неомицин с дексаметазоном	Капли глазные, ушные, назальные, 5 мл, №1	фл	500	776,69	388 345
21	Фамотидин	Порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5	уп	200	3 109,53	621 906
22	Атропина сульфат	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл №10	уп	200	464,41	92 882
23	Платифиллина гидратартрат	Раствор для инъекций0.2%№10	уп	100	6 250,2	62502
24	Метилурацил	Мазь, 10 %, 40 г, №1 в банке полимерной	банка	500	367,73	183 86 5
25	ацикловир	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №10	уп	60	39 910,4	2 394624
26	Мазь для наружного применения. Действующее вещество: <u>Бетаметазон, Гентамицин</u>	Мазь для наружного применения, 30 г, №1	уп	300	1 973,91	592 173
27	Дигоксин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл № 10	уп	50	501,74	25 087
28	Ципрофлоксацин	Капли ушные 3 мг /мл 10 мл №1	фл	400	1 586,09	634 436
29	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН-α2b) таурин	Суппозитории для вагинального или ректального введения 125000 МЕ №10	уп	60	2 164,54	129 87 2,4
30	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН-α2b) таурин	Суппозитории для вагинального или ректального введения 250 000 МЕ №10	уп	60	2 601,83	156 10 9,8
31	Шприц 20 мл, трехкомпонентный с иглой	Шприц 20 мл, трехкомпонентный с иглой 22G	шт	60 000	31,08	1 864 800
32	Термометр электронный для измерения температуры тела	Термометр электронный для измерения температуры тела	шт	200	750	150 000

1. Заявки на участие в закупке представлены:

1
2
3

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Гелика», СКО, г. Петропавловск, улица Маяковского 95	001140000601	02 февраля 2023 года, 11 часов 08 минут
2	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15	150240001502	06 февраля 2023 года, 15 часов 58 минут
3	ТОО «Innovo» г.Алматы, ул. Докучаева 12/1	140340019267	07 февраля 2023 года, 14 часов 05 минут
4	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова 33-180	15040010996	08 февраля 2023 года, 10 часов 59 минут
5	ТОО «БурАН 8» г.Костанай, ул. Карбышева 11-20	130740005260	07 февраля 2023 года, 14 часов 05 минут

2. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

№ п от а	Наименование товара	Колич ество	Выделенна я сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам				
				ТОО «Гелик а»	ТОО «Круан а»	ТОО «Innovo »	ТОО «RuMa Farm»	ТОО «БурА Н 8»
1	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колючая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	912	1 550 400	811 680	1 039 680	1 368 000	1 550 400	1 130 880
2	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колючая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	600	1 020 000	469 800	-	750 000	1 020 000	744 000
3	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колючая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	84	142 800	68 040	-	100 800	142 800	104 160
4	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колючая, длина иглы 25 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	72	122 400	-	-	-	122 400	98 840
5	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колючая, длина иглы 15 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	192	364 800	-	-	288 000	364 800	271 680
6	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колючая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	48	91 200	-	-	86 400	-	48 960
7	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:0 (3,5), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм	60	120 000	33 600	-	96 000	120 000	37 800
8	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 22 мм	386	926 400	328 872	-	694 800	926 400	301 080
9	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 мм	1 836	4 406 400	1 551 420	2 754 000	3 304 800	4 406 400	1 432 080
10	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 15 мм	144	460 800	-	-	360 000	460 800	112 320
11	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 22 мм	972	729 000	-	-	-	729 000	626 940
12	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм	168	126 000	-	-	-	126 000	108 360
13	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5); длина нити 10 м, в катушке	10	7 500	-	-	-	7 500	-
14	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 20 м, в катушке	60	66 000	-	-	-	66 000	-
15	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 0 (4), длина нити 90 см, с атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 40 мм	600	570 000	-	-	-	570 000	438 000
16	Нео Цитотек, раствор для внутривенного введения 50мл (5000Е)	10	826 820,8	-	-	-	-	-
17	Анти Бит 0,5% 60мл	50	42 335,5	-	-	-	-	-
18	Бифидумбактерин , для приема внутрь -5доз-10фл	300	258 750	-	-	-	-	-
19	Мазь для наружного применения, 40 г, №1	320	522 464	-	-	-	-	-
20	Неомицин с дексаметазоном	500	388 345	-	-	-	-	-
21	Фамотидин	200	621 906	-	-	-	-	-
22	Атропина сульфат	200	92 882	-	-	-	-	-

23	Платифиллина гидротартрат	100	62502	-	-	-	-	-
24	Метилурацил	500	183 865	-	-	-	-	-
25	ацикловир	60	2 394624	-	-	-	-	-
26	Мазь для наружного применения. Действующее вещество: Бетаметазон, Гентамицин	300	592 173	-	-	-	-	-
27	Дигоксин	50	25 087	-	-	-	-	-
28	Ципрофлоксацин	400	634 436	-	-	-	-	-
29	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН- α 2b) таурин	60	129 872,4	-	-	-	-	-
30	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН- α 2b) таурин	60	156 109,8	-	-	-	-	-
31	Шприц 20 мл, трехкомпонентный с иглой	60 000	1 864 800	-	-	-	-	-
32	Термометр электронный для измерения температуры тела	200	150 000	-	-	-	-	-

По лотам №1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 потенциальный поставщик ТОО «RuMa Farm» является отечественным товаропроизводителем. На основании главы 5 пункта 14 «В случае, 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 требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются».

3. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 5 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 15040010996 ТОО «RuMa Farm», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Румакрил	шт	912	1700	1 550 400,0
2	Румакрил	шт	600	1700	1 020 000,0
3	Румакрил	шт	84	1700	142 800,0
4	Румакрил	шт	72	1700	122 400,0
5	Румакрил	шт	192	1900	364 800,0
7	Полипропилен	шт	60	2000	120 000,0
8	Полипропилен	шт	386	2400	926 400,0
9	Полипропилен	шт	1 836	2400	4 406 400,0
10	Полипропилен	шт	144	3200	460 800,0
11	Капрон	шт	972	750	729 000,0
12	Капрон	шт	168	750	126 000,0
13	Капрон	шт	10	750	7 500,0
14	Капрон	шт	60	1100	66 000,0
15	Кетгут	шт	600	950	570 000,0
				Итого	9 062 100,0

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 10 пункта 139 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 130740005260 ТОО «БурАН 8», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
6	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол Плюс	шт	48	1020	48 960,0
				Итого	48 960,0

4. На основании Постановление Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 10 пункта 140 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений не состоявшимся по следующим позициям:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
16	Нео Цитотек, раствор для внутривенного введения 50мл (5000Е)	10	826 82 0,8	82 682,08	826 820,8
17	Анти Бит 0,5% 60мл	50	42 335, 5	846,71	42 335,5
18	Бифидумбактерин , для приема внутрь -5доз-10фл	300	258 750	517,5	258 750
19	Мазь для наружного применения, 40 г, №1	320	522 464	1632,7	522 464
20	Неомицин с дексаметазоном	500	388 345	776,69	388 345
21	Фамотидин	200	621 906	3 109,53	621 906
22	Атропина сульфат	200	92 882	464,41	92 882
23	Платифиллина гидротартрат	100	62502	6 250,2	62502
24	Метилурацил	500	183 86 5	367,73	183 865
25	ацикловир	60	394624 2	39 910,4	2 394624
26	Мазь для наружного применения. Действующее вещество: Бетаметазон, Гентамицин	300	592 173	1 973,91	592 173

27	Дигоксин	50	25 087	501,74	25 087
28	Ципрофлоксацин	400	634 436	1 586,09	634 436
29	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН-α2b) таурин	60	129 87 2,4	2 164,54	129 872,4
30	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН-α2b) таурин	60	156 10 9,8	2 601,83	156 109,8
31	Шприц 20 мл, трехкомпонентный с иглой	60 000	1 864 800	31,08	1 864 800
32	Термометр электронный для измерения температуры тела	200	150 000	750	150 000

- ✓ Организатору закупок КГП «Костанайская областная детская больница» УЗАКО разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.
 - ✓ Победителю предоставить организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
 - 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";
 - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
 - 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";
 - 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).
 - 7) При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

За данное решение проголосовали:
 ЗА – 3 голосов (Ибрашева Д.С., Демешева Г.М., Бисенов Р.М.);
 Против – 0 голосов

Председатель комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь комиссии



Ибрашева Д.С.

Демешева Г.М.

Бисенов Р.М.

Сыздыков К.К.