

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений к объявлению №3

г. Костанай

24 января 2025 года

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

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
1	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 8 мм, применяется при лечении плоско – вальгусной стопы (плоскостопия) у детей и подростков. Винт длиной 18 мм, диаметром 8 мм. Резьба коническая диаметром 8 мм, угол наклона профиля 4 градуса, глубина резьбы 1 мм, винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Край винта закруглены по радиусу R=2 мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S4, глубина шлица 3,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимы с процедурами магнитно резонансной томографии, материал изготовления титан.	Шт	8	99 000,00	792 000,00
2	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 9 мм, применяется при лечении плоско – вальгусной стопы (плоскостопия) у детей и подростков. Винт длиной 18 мм, диаметром 9 мм. Резьба коническая диаметром 9 мм, угол наклона профиля 4 градуса, глубина резьбы 1 мм, винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Край винта закруглены по радиусу R=2 мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S4, глубина шлица 3,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимы с процедурами магнитно резонансной томографии, материал изготовления титан.	Шт	6	99 000,00	594 000,00
3	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 10 мм, применяется при лечении плоско – вальгусной стопы (плоскостопия) у детей и подростков. Винт длиной 18 мм, диаметром 10 мм. Резьба коническая диаметром 10 мм, угол наклона профиля 4 градуса, глубина резьбы 1 мм, винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Край винта закруглены по радиусу R=2 мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S4, глубина шлица 3,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимы с процедурами магнитно резонансной томографии, материал изготовления титан.	Шт	6	99 000,00	594 000,00
4	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 11 мм, применяется при лечении плоско – вальгусной стопы (плоскостопия) у детей и подростков. Винт длиной 18 мм, диаметром 11 мм. Резьба коническая диаметром 11 мм, угол наклона профиля 4 градуса, глубина резьбы 1 мм, винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Край винта закруглены по радиусу R=2 мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S4, глубина шлица 3,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимы с процедурами магнитно резонансной томографии, материал изготовления титан.	Шт	10	99 000,00	990 000,00
5	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 12 мм, применяется при лечении плоско – вальгусной стопы (плоскостопия) у детей и подростков. Винт длиной 18 мм, диаметром 12 мм. Резьба коническая диаметром 11 мм, угол наклона профиля 4 градуса, глубина резьбы 1 мм, винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Край винта закруглены по радиусу R=2 мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S4, глубина шлица 3,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимы с процедурами магнитно резонансной томографии, материал изготовления титан.	Шт	10	99 000,00	990 000,00
6	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-250 (перовидная)	Шт	200	2 114,0	422 800,00
7	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-100 (перовидная)	Шт	200	2 114,0	422 800,00
8	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,8 L-400 (перовидная)	Шт	500	2 114,0	1 057 000,00
9	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 2,0 L-400 (перовидная)	Шт	500	2 114,0	1 057 000,00
10	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 3/8 окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 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 50% прочности на разрыв IN VIVO через 3 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	975	1 477,0	1 440 075,0
11	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 3/0 (2), длина	Шт	600	1150	690 000,0

	<p>нити 75 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, 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 1N VIVO 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года</p>				
12	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0(1) длина нити 75 см, атравматическая игла 1/2 окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрытой силиконом. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические монофиламентные рассасывающиеся, созданные на основе гомополимера полигликолевой кислоты, покрытие поликапролактон и стеарат кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет с помощью для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 65% прочности на разрыв через 14 дней; по прошествии 60- 90 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине, покрыта силиконом для лучшего скольжения. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	216	3 525,0	761 400,0
13	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5) длина нити 75 см, атравматическая игла 1/2 окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрытой силиконом. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические монофиламентные рассасывающиеся, созданные на основе гомополимера полигликолевой кислоты, покрытие поликапролактон и стеарат кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 65% прочности на разрыв через 14 дней; по прошествии 60- 90 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине, покрыта силиконом для лучшего скольжения. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	216	3 525,0	761 400,0
14	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 45 см, атравматическая игла 1/2окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрытой силиконом. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические монофиламентные рассасывающиеся, созданные на основе сополимера глуконата (гликолид 72%, E-калродактон14%, триметиленкарбонат 14%). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв через 14 дней; по прошествии 60- 90 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, разрешенной к применению в медицине, покрыта силиконом для лучшего скольжения. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	135	3 510,0	473 850,0
15	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размер: 3/0 (2), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из подикапролактона 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. 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	200	1 180,0	236 000,00
16	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой Игла 1/2 окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17мм. Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в</p>	Шт	250	552	138 000,0

	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. 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
17	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атрауматической 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, апиrogenны, 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	1550	552	855 600,0
18	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 90 см, с атрауматической 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, апиrogenны, 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	250	480	120 000,0
19	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 90 см, с атрауматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 36 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	800	540	432 000,0
20	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 5/0 (1), длина нити 75 см, с атрауматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали Изделия представляют собой нити хирургические 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 нитей характерна особая атрауматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO 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, разрешенной 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	1 963,0	376 896,0
21	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 2/0 (3), длина нити 75 см, с атрауматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 26 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Изделия представляют собой нити хирургические 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 нитей характерна особая атрауматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4	Шт	148	1 865,0	276 020,0

	<p>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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
22	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с атрауматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 31 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 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 атрауматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	48	1 956,0	93 888,0
23	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (4), длина нити 90 см, с атрауматической иглой. Игла 1/2 окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 26 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.</p>	Шт	700	462	323 400,
24	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 4/0 (2), длина нити 75 см, с атрауматической иглой. Игла 1/2 окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 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.</p>	Шт	500	426	213 000,0
25	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, атрауматическая игла. Игла 1/2 окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 31 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	96	1938	186 048,0
26	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5), длина нити 90 см, с двумя атрауматическими иглами. Игла 1/2 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p>	Шт	1 944	2 824	5 489 856,0

	Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
27	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами, длина иглы 17мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. 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. 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 (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	216	3 067,0	662 472,0
28	Костный воск, 2,5 грамма, стерильный	Шт	24	1524	36 576,0
29	Сетка из пролея, 15*10 см, стерильная	Шт	3	29 849,0	89 547,0

1. Заявки на участие в закупе представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «БурАН 8», г. Костанай, ул. Карбышева 11 - 20	090740015405	10 часов 26 минут 14 января 2025 года
2	ТОО «88 parts», г. Алматы, мкр. Шугыла 340/4 к. к оф. 122	221040013565	13 часов 25 минут 15 января 2025 года
3	ТОО «JS Consulting», г. Алматы, ул. Толе би д.69 оф. 31	150140017710	13 часов 26 минут 15 января 2025 года
4	ТОО «Арех Со», г. Алматы, ул. Е. Рахмадиева, д. 35	030940005028	09 часов 25 минут 16 января 2025 года
5	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15	150240001502	09 часов 26 минут 16 января 2025 года
6	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	001140000601	09 часов 16 минут 17 января 2025 года
7	ТОО «RuMa Farm», г. Алматы, ул. Варламова 33 – 180	150540010996	11 часов 27 минут 17 января 2025 года
8	ТОО «Альфа – Медикал», г. Костанай, ул. Краснопартизанская 73А	060440003504	11 часов 45 минут 17 января 2025 года

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

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

№ Л о т а	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков							
			ТОО «БурАН 8»	ТОО «88 parts»	ТОО «JS Consulting»	ТОО «Арех Со»	ТОО «Круана»	ТОО «Гелика»	ТОО «RuMa Farm» «ОТП»	ТОО «Альфа – Медикал»
1	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 8 мм,	792 000,00	-	-	-	770 400,00	-	-	-	-
2	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 9 мм,	594 000,00	-	-	-	577 800,00	-	-	-	-
3	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 10 мм,	594 000,00	-	-	-	577 800,00	-	-	-	-
4	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 11 мм,	990 000,00	-	-	-	963 000,00	-	-	-	-
5	Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм,	990 000,00	-	-	-	963 000,00	-	-	-	-

	диаметром 12 мм,										
6	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-250 (перовидная)	422 800,00	-	300 000,00	-	388 800,00	-	226 000,00	-	195 000,00	
7	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-100 (перовидная)	422 800,00	-	300 000,00	-	345 600,00	-	226 000,00	-	195 000,00	
8	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,8 L-400 (перовидная)	1 057 000,00	-	800 000,00	-	1 026 000,00	-	798 000,00	-	570 000,00	
9	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 2,0 L-400 (перовидная)	1 057 000,00	-	800 000,00	-	1 026 000,00	-	891 000,00	-	-	
10	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 4/0 (1,5),	1 440 075,00	936 000,00	-	-	-	1 150 500,00	-	-	-	
11	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 3/0 (2),	690 000,00	594 000,00	-	-	-	660 000,00	517 800,00	660 000,00	-	
12	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0(1)	761 400,00	-	-	365 040,00	-	232 320,00	173 664,00	626 400,00	-	
13	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5)	761 400,00	-	-	421 200,00	-	-	211 680,00	626 400,00	-	
14	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 45 см,	473 850,00	-	-	261 650,00	-	-	-	-	-	
15	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2),	236 000,00	230 000,00	-	-	-	-	196 000,00	220 000,00	-	
16	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2),	138 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2),	855 600,00	852 500,00	-	-	-	-	733 150,00	855 600,00	-	
18	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5),	120 000,00	-	-	-	-	-	-	120 000,00	-	
19	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4),	432 000,00	-	-	-	-	-	401 600,00	432 000,00	-	
20	Хирургический шовный материал UPS	376 896,00	184 320,00	-	284 160,00	-	232 320,00	-	326 400,00	-	

	(метрический) размеры: 5/0 (1),									
2 1	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 2/0 (3),	276 020,0	146 520,00	-	220 520,00	-	177 600,00	126 688,00	251 600,00	-
2 2	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (3,5),	93 888,0	50 400,00	-	-	-	-	41 616,00	81 600,00	-
2 3	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (4),	323 400,	-	-	-	-	-	-	323 400,00	-
2 4	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 4/0 (2),	213 000,0	-	-	-	-	-	-	213 000,00	-
2 5	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:0 (3,5),	186 048,0	185 280	-	110 400,00	-	-	56 640,00	182 400,00	-
2 6	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:4/0 (1,5),	5 489 856, 0	5 482 080,0 0	-	3 285 360,0 0	-	3 888 000,0 0	1 720 440,00	5 443 200,0 0	-
2 7	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2),	662 472,0	660 960,00	-	527 040,00	-	-	-	604 800,00	-
2 8	Костный воск, 2,5 грамма, стерильный	36 576,0	36 480,00	-	-	-	-	-	-	-
2 9	Сетка из пролеиа, 15*10 см, стерильная	89 547,0	89 520,00	-	-	-	-	-	-	-

\*ОТП – Отечественный товарпроизводитель

3. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 090740015405, ТОО «БурАН 8», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
10	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол USP 4/0 (метр 1,5) 75 см, с 1 – колющей иглой (HR иглы 17 мм)	Шт	975	960	936 000,00
28	Хирургический воск. Bone Wax для костных тканей нерасасывающийся, стерильный	Шт	24	1520	36 480,00
29	Сетка Prolene однократного применения, стерильная размер 10*15	Шт	3	29 840	89 520,00
	<b>Итого:</b>				<b>1 062 000,00</b>

4. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 090740015405, ТОО «БурАН 8», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
10	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол USP 4/0 (метр 1,5) 75 см, с 1 – колющей иглой (HR иглы 17 мм)	Шт	975	960	936 000,00
28	Хирургический воск. Bone Wax для костных тканей нерасасывающийся, стерильный	Шт	24	1520	36 480,00
29	Сетка Prolene однократного применения, стерильная размер 10*15	Шт	3	29 840	89 520,00
	<b>Итого:</b>				<b>1 062 000,00</b>

5. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 221040013565, ТОО «88 parts», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
9	Спицы для компрессионно – дистракционного остеосинтеза СКДО – МТ – Казань, исполнение перо, без упора d 1.8 mm и длиной L400 mm (2*400mm)	Шт	100	1600	800 000,00
<b>Итого:</b>					<b>800 000,00</b>

6. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 150140017710, ТОО «JS Consulting», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
14	Гликон (GLYCOLON) – нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, состоящая из сополимера гликолевой кислоты и ε – капролактона, тип нити моноволокно, фиолетовые. Нить инертна и лишена антигенной активности и апирогенна. Нить должна сохранять прочность на разрыв IN VIVO 50% через 7 дней, полный распад через 60 дней. Однократного применения, размерами USP 6 – 0 (M0,7), сталь марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружность иглы ½, размер HR 12 мм, длиной нити 45 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	Шт	24	1 790	241 650,00
<b>Итого:</b>					<b>241 650,00</b>

7. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 030940005028, ТОО «Арех Со», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Винт канюлированный (подтаранный) диаметром 8 мм	Шт	8	96 300	770 400,00
2	Винт канюлированный (подтаранный) диаметром 9 мм	Шт	6	96 300	577 800,00
3	Винт канюлированный (подтаранный) диаметром 10 мм	Шт	6	96 300	577 800,00
4	Винт канюлированный (подтаранный) диаметром 11 мм	Шт	10	96 300	963 000,00
5	Винт канюлированный (подтаранный) диаметром 12 мм	Шт	10	96 300	963 000,00
<b>Итого:</b>					<b>3 582 000,00</b>

8. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 раздела 1 главы 2 пункта 14 решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 150540010996, ТОО «RuMa Farm», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
11	RUMACRYL РК – МИ (ИМН) №022327	Шт	1100	600	660 000,00
12	POLYGLYCOLIDE РК – МИ (ИМН) №022328	Шт	216	2900	626 400,00
13	POLYGLYCOLIDE РК – МИ (ИМН) №022328	Шт	216	2900	626 400,00
15	POLYGLYCOLIDE РК – МИ (ИМН) №022328	Шт	200	1100	220 000,00
17	KAPRON РК-ИМН-5 № 022329	Шт	1550	552	855 600,00
18	KAPRON РК-ИМН-5 № 022329	Шт	250	480	120 000,00
19	KAPRON РК-ИМН-5 № 022329	Шт	800	540	432 000,00
20	KAPRON РК-ИМН-5 № 022329	Шт	192	1700	326 400,00
21	RUMACRYL РК – МИ (ИМН) №022327	Шт	148	1700	251 600,00
22	RUMACRYL РК – МИ (ИМН) №022327	Шт	48	1700	81 600,00
23	Кетгут РК-МИ (ИМН) №022383	Шт	700	462	323 400,00
24	Кетгут РК-МИ (ИМН) №022383	Шт	500	426	213 000,00
25	Полипропилен РК-МИ (ИМН) – 5 №022341	Шт	96	1900	182 400,00
26	Полипропилен РК-МИ (ИМН) – 5 №022341	Шт	1944	2800	5 443 200,00
27	POLYGLYCOLIDE РК – МИ (ИМН) №022328	Шт	216	2800	604 800,00
<b>Итого:</b>					<b>10 966 800,00</b>



9. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 060440003504, ТОО «Альфа – Медикал», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
6	Спицы для компрессионно – дистракционного остеосинтеза, исполнение перо, без упора d 1.5 mm L 250	Шт	200	975	195 000.00
7	Спицы для компрессионно – дистракционного остеосинтеза, исполнение перо, без упора d 1.5 mm L 150	Шт	200	975	195 000.00
8	Спицы для компрессионно – дистракционного остеосинтеза, исполнение перо, без упора d 1.8 mm L 400	Шт	500	1 140	570 000,00
<b>Итого:</b>					<b>1 062 000,00</b>

10. На основании «Правил организации и проведения закупок 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» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений не состоявшимся:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
16	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17мм. 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. 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	250	552	138 000,0

- ✓ Организатору закупок КГП «Костанайская детская областная больница» УзаКо разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.
- ✓ Победителю предоставить организатору закупок в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

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 Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) 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 закупки);

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).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голосов (Ибрашева Д.С., Бейсекеева Г.Н., Бисенов Р.М.);

Против – 0 голосов

Председатель комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь комиссии



Ибрашева Д.С.

Бейсекеева Г.Н.

Бисенов Р.М.

Сыздыков К.К.