

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений к объявлению №10

г. Костанай

28 марта 2024 года

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

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, те
1	Изотонический раствор для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	70	53 000	3 710 000,
2	Промывающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л.	Бутылка	20	44 100	882 000,0
3	Лизирующий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыл - 1 л.	Бутылка	15	66 150	992 250,0
4	Очищающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л.	Бутылка	15	28 000	420 000,0
5	Контрольная кровь 3 уровня для гематологического анализатора МЕК6500. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Уп	8	105 300	842 400,0
6	Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Шт	4	89 000	356 000,0
7	Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Шт	5	6 100	30 300,0
8	Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	Фл	117	833,39	97 506,63
9	Левомеколь мазь 40,0 гр	Тюб	1000	177,57	177 570,0
10	Электрод в наборе для анализатора ABL 800. Состав: одна пробирка в виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент рСО2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.	Шт	1	1 713 200,0	1 713 200,0
11	Референтный электрод в наборе. Состав: одна пробирка в виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент рСО2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.	Шт	1	705 700,00	705 700,0
12	Переходная трубка для перитонеального диализа повышенной прочности. Включает в себя коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером	Шт	3	15 500,00	46 500,00
13	Хирургический шовный материал, USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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 (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	564	1700	958 800,0
14	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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 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	Шт	360	1700	612 000,0
15	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 15 мм, изготовлена из	Шт	96	1900	182 400,0



	<p>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 атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>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.</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, разрешенной 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>				
16	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 75 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 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 (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p>	Шт	50	2800	140 000,00
17	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 70 см, две атравматические иглы 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%, ε-капролактон 14%, 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 (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	50	2800	140 000,00
18	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой длина иглы 22 мм, 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.</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, разрешенной 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	144	2400	604 800,00
19	<p>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, 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.</p>	Шт	150	750	112 500,00
20	<p>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, 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</p>	Шт	168	750	126 000,00



	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
21	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, 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). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения	Шт	60	1100	66 000,00
22	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 25 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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 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, 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	50	1700	85 000,00
23	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой. Игла ½ 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.	Шт	150	850	127 750,00
24	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	48	2000	96 000,00
25	Аминокaproновая кислота. Раствор для инфузий 5%, 100 мл №1	Контейнер	400	651,28	260 512
26	Карты для типирования 1 карта – 1 тест. Для анализатора BIO-RAD SAXO Карты «моноклональные антитела» позволяет одновременно проводить определение группы крови по системе как прямой, так и обратной реакцией, а также определение резус-фактора. Карты содержат моноклональные анти-A [клеточная линия A5], анти-B [клеточная линия G½] и анти-D [клеточные линии J] в гелевом матриксе. Микропробирка с1 является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратной реакцией с A1 и B стандартными эритроцитами. Консервант: < 0,1% NaN31 карта – 1 исследование, в 1 упаковке – 720 карт.	Упаковка	3	843 000	2 529 000,00
27	Раствор для приготовления эритроцитов и реагентов 1x500 mL. Для анализатора BIO-RAD SAXO является модифицированным раствором низкой ионной силы на основе фосфатного буферного раствора, изготовленным для технологии ID-System, для приготовления 5% суспензии эритроцитов при определении группы крови, а также для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов для определения совместимости крови донора и реципиента, автоконтроля, прямого анти-глобулинового теста, определения группы крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в лаборатории. для суспензии эритроцитов в 500 мл флаконах, для анализаторов ИН. Консерванты: антибактериальные препараты триметоприм и сульфаметоксазол.	Упаковка	2	105 000	210 000,00
28	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом. Для анализатора BIO-RAD SAXO. Все клеточные реагенты имеют человеческое происхождение, суспензия 0,8% (± 0,1%) находится в буферизированной среде. Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Упаковка состоит из 2 флаконов по 10 мл.	Упаковка	20	18 000	360 000,00

1. Заявки на участие в закупке представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «БурАН 8» г. Костанай, ул. Карбышева 11-20	130740005260	11 часов 03 минуты 18 марта 2024 года



2	ТОО «InNext», г. Астана, Коргалжин 3	221240038765	10 часов 31 минута 19 марта 2024 года
3	ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Е. Брусиловский 24/1	030340003951	10 часов 36 минута 19 марта 2024 года
4	ТОО «Мелиор LTD», г. Астана, ул. Жанибек Тархана, 4	071040018374	17 часов 16 минут 19 марта 2024 года
5	ТОО «Galamat Integra», г. Астана, пр. Мангилик Ел 20/2	12284001932	09 часов 54 минуты 20 марта 2024 года
6	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева 42 кор. 15	150240001502	09 часов 55 минуты 20 марта 2024 года
7	ТОО «Akniet Consulting», г. Алматы мкр. Мамыр – 4, 308-37	200940027213	10 часов 48 минут 20 марта 2024 года

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

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

№ Лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам						
			ТОО «БурАН 8»	ТОО «InNext»	ТОО «AUM+»	ТОО «Мелиор LTD»	ТОО «Galamat Integra»	ТОО «Круана»	ТОО «Akniet Consulting»
1	Изотонический раствор для гематологического анализатора МЕК6500.	3 710 000,00	-	3 710 000,00	-	-	-	-	-
2	Промывающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500.	882 000,00	-	882 000,00	-	-	-	-	-
3	Лизирующий реагент для гематологического анализатора МЕК6500.	992 250,00	-	992 250,00	-	-	-	-	-
4	Очищающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500.	420 000,00	-	420 000,00	-	-	-	-	-
5	Контрольная кровь 3 уровня для гематологического анализатора МЕК6500.	842 400,00	-	842 400,00	-	-	-	-	-
6	Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500.	356 000,00	-	356 000,00	-	-	-	-	-
7	Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500.	30 300,00	-	30 300,00	-	-	-	-	-
8	Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	97 506,63	-	-	-	-	-	-	-
9	Левомеколь мазь 40,0 гр	177 570,00	-	-	-	-	-	-	-
10	Электрод в наборе для анализатора ABL 800.	1 713 200,00	-	-	-	1 489 200,00	-	-	-
11	Референтный электрод в наборе.	705 700,00	-	-	-	579 600,00	-	-	-
12	Переходная трубка для перитонеального диализа повышенной прочности.	46 500,00	-	-	-	-	-	-	-
13	Хирургический шовный материал, USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	958 800,00	476 580,00	-	-	-	406 080,00	592 200,00	885 480,00
14	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	612 000,00	315 000,00	-	-	-	262 800,00	378 000,00	543 600,00
15	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 15 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали.	182 400,00	-	-	-	-	-	-	144 960,00
16	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 75 см, атравматическая игла 1/2 окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрытой силиконом.	140 000,00	-	-	-	-	37 500,00	-	-
17	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 70 см, две атравматические иглы 1/2 окружности, колющая, длина иглы 13	140 000,00	-	-	-	-	-	-	-



Фасовка: канистра - 20 л.					
2	Промывающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на отверстиях и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксипропилендиэтиловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	Буты лка	20	44 100	882 000,00
3	Лизирующий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л.	Буты лка	15	66 150	992 250,00
4	Очищающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	Буты лка	15	28 000	420 000,00
5	Контрольная кровь 3 уровня для гематологического анализатора МЕК6500. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Уп	8	105 300	842 400,00
6	Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Шт	4	89 000	356 000,00
7	Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Шт	5	6 100	30 300,00
<b>Итого</b>					<b>7 232 950,00</b>

На основании раздела 2 главы 3 «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 состоявшимся и определить победителем БИН 030340003951, ТОО «ТОО «АУМ+», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
26	DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 60 x 12	Уп	3	843 000	2 529 000,00
27	ID Diluent 2 1x500 mL	Уп	2	105 000	210 000,00
<b>Итого</b>					<b>2 739 000,00</b>

На основании раздела 2 главы 3 «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 состоявшимся и определить победителем БИН 120840001932, «ТОО «Galamat Integra», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
13	Нить хирургическая Surgicryl 910 стерильная рассасывающаяся из полилактина – сополимера, плетенная, полифиламентная с покрытием, окрашенная с атравматической иглой	Шт	564	720	406 080,00
14	Нить хирургическая Surgicryl 910 стерильная рассасывающаяся из полилактина – сополимера, плетенная, полифиламентная с покрытием, окрашенная с атравматической иглой	Шт	360	730	262 800,00
16	Нить хирургическая Surgicryl PGA стерильная рассасывающаяся с покрытием, окрашенная с атравматической иглой или без нее	Шт	50	750	37 500,00
18	Нить хирургическая Surgicryl PGA стерильная рассасывающаяся с покрытием, окрашенная с атравматической иглой или без нее	Шт	144	780	112 320,00
<b>Итого</b>					<b>818 700,00</b>

На основании раздела 2 главы 3 «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 состоявшимся и определить победителем БИН 071040018374, ТОО «ТОО «Мелиор», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
10	Электрод в наборе для анализатора ABL 800. Состав: одна пробирка в виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент pCO2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.	Шт	1	1489 200	1 489 200,00
11	Референтный электрод в наборе. Состав: одна пробирка в виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент pCO2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.	Шт	1	579 600	579 600,00
<b>Итого</b>					<b>2 068 800,00</b>



На основании раздела 2 главы 3 «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 Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 200940027213, ТОО «ТОО «Akniet Consulting», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
15	ПГА Ресорба (PGA Resorba)	Шт	144	1510	217 440,00
<b>Итого</b>					<b>217 440,00</b>

4. 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 Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
8	Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	Фл	117	833,39	97 506,63
9	Левомеколь мазь 40,0 гр	Тюб	1000	177,57	177 570,00
12	Переходная трубка для перитонеального диализа повышенной прочности. Включает в себя коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером	Шт	3	15 500,00	46 500,00
17	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 70 см, две атрауматические иглы 1/2 окружности, 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 глянкона (гликолид 72%, ε-капролактон 14%, триметиленкарбонат 14%). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атрауматичность 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 (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	50	2800	140 000,00
19	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 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	150	750	112 500,00
20	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), 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	168	750	126 000,00
21	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, 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). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	Шт	60	1100	66 000,00
25	Аминокaproновая кислота. Раствор для инфузий 5%, 100 мл №1	Конт. ейн. р	400	651,28	260 512
28	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом. Для анализатора BIO-RAD SAXO. Все клеточные реагенты имеют человеческое происхождение, суспензия 0,8% (± 0,1%) находится в буферизированной среде. Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Упаковка состоит из 2 флаконов по 10 мл.	Упак. овка	20	18 000	360 000,00

✓ 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 закупа 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 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).

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.