

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений к объявлению №11

г. Костанай

05 апреля 2024 года

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

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тг
1	Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	Фл	117	833,39	97 506,6
2	Левомеколь мазь 40,0 гр	Тюб	1000	177,57	177 570,0
3	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	46 500,0
4	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 70 см, две атравматические иглы 1/2оокружности, 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-капролактон14%, 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, разрешённой 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	140 000,0
5	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, разрешённой 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	112 500,0
6	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 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	126 000,0
7	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
8	Аминокaproновая кислота. Раствор для инфузий 5%, 100 мл №1	Контейнер	400	651,28	260 512
9	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
10	Марля х/б отбеленная 90 см плотность не менее 30+/- 2 гр 1000 пм в рулоне	рулон	10	130 000	1 300 000
11	Гель для УЗИ в упаковке не менее 5000 грамм высокой вязкости	уп	30	4 000	120 000

1. Заявки на участие в закупе представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Гелика» г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	001140000601	12 часов 10 минут 02 апреля 2024 года
2	ТОО «Теникс-СК», г. Петропавловск, ул. Жамбыла 249, Литер»К,Л,М»	001240002342	11 часов 30 минут 03 апреля 2024 года
3	ТОО «Фармаком»Импэкс», г. Костанай, пр. Н. Назырбаева, 162	090740015405	14 часов 22 минуты 03 апреля 2024 года
4	ТОО «RuMa Farm», г. Алматы, Алмаинский р-н, ул. Варламова, д. 33 кв. 180	150540010996	10 часов 15 минут 04 апреля 2024 года

5	ТОО «Mega Meds», г. Шимкент, жилой массив Кайнарбулак, здание 7	140540001668	11 часов 10 минут 04 апреля 2024 года
6	ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	031040004337	09 часов 00 минут 05 апреля 2024 года
7	ТОО «СТ-ФАРМ», г. Костанай, ул. Амангельды, д. 85, ВП 1	110440001669	10 часов 44 минут 05 апреля 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 «Гелика»	ТОО «Теникс-СК»	ТОО «Фармаком»Импэкс»	ТОО «RuMa Farm»	ТОО «Mega Meds»	ТОО «АЛЬЯНС - MEDICA»	ТОО «СТ-ФАРМ»
1	Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	97 506,63	-	-	-	-	-	-	-
2	Левомеколь мазь 40,0 гр	177 570,00	-	-	-	-	-	-	-
3	Переходная трубка для перитонеального диализа повышенной прочности. Включает в себя коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером	46 500,00	-	-	-	-	-	-	-
4	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-капролактон14%, 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.	140 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5	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).	112 500,00	-	-	-	112500	-	-	-

	Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.								
6	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 90 см, с травматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колошим 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.	126 000,00	-	-	-	126000	-	-	-
7	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	66 000,00	-	-	-	66000	-	-	-
8	Аминокапроновая кислота. Раствор для инфузий 5%, 100 мл №1	260 512	-	-	-	-	-	-	-
9	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.	360 000,00	-	-	-	-	-	-	-
10	Марля х/б отбеленная 90 см плотность не менее 30+/- 2 гр 1000 пм в рулоне	1 300 000	81000	-	1290000	-	1150000	1300000	1020000
11	Гель для УЗИ в упаковке не менее 5000 грамм высокой вязкости	120 000	117000	108000	-	-	-	-	-

3. 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 150540010996, ТОО «RuMa Farm», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
5	Шовный материал Капрон, гить полиамидная, плетенная, без покрытия, неокрашенная, не рассасывающаяся, стерильная, поставляется размерами USP(метрический);3/0 (2) Длина отреза нити от 30 до 200 см с шагом в 1 см с иглой	шт	150	750	112 500,00
6	Шовный материал Капрон, гить полиамидная, плетенная, без покрытия, неокрашенная, не рассасывающаяся, стерильная, поставляется размерами USP(метрический);1 (4) Длина отреза нити от 30 до 200 см с шагом в 1 см с иглой	Шт	168	750	126 000,00
7	Шовный материал Капрон, гить полиамидная, плетенная, без покрытия, неокрашенная, не рассасывающаяся, стерильная, поставляется размерами USP(метрический);1 (4) Длина отреза нити от 150см до 20 метров с шагом в 1 см	Шт	60	1 100	66 000,00

Итого				304 500,00
--------------	--	--	--	-------------------

На основании главы 2 «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 пункт 14 «Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются». принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 140540001668, ТОО «Mega Meds», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Марля х/б отбеленная 90 см плотность не менее 30+/- 2 гр 1000 пм в рулоне	рулон	10	115 000	1 150 000,00
Итого					1 150 000,00

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 001240002342, ТОО «Теникс-СК», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
26	Гель для УЗИ в упаковке не менее 5000 грамм высокой вязкости	Уп	30	3 600,00	108 000,00
Итого					108 000,00

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 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	Выделенная цена	Сумма, тенге
1	Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	Фл	117	833,39	97 506,63
2	Левомеколь мазь 40,0 гр	Тюб	1000	177,57	177 570,00
3	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
4	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 70 см, две атравматические 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 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.	Шт	50	2800	140 000,00
8	Аминокaproновая кислота. Раствор для инфузий 5%, 100 мл №1	Контейнер	400	651,28	260 512
9	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

- ✓ 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 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.

Покорская В.В.