

Объявление № 05

от 01.02.2023 г

о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2023 год согласно Приложению.

Организатор: Коммунальное государственное предприятие «Костанайская областная детская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: 110005 г. Костанай ул. Бывовского 4, e-mail: pti@emta.ya.obf@bk.kz, интернет-ресурс www.kodfb.kz раздел «Запрос ценовых предложений», объявляет о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2023 год согласно Приложению

№ п/п	международные непатентованные наименования	торговое название наименования медицинского изделия	Техническая характеристика, состав	Единица измерения	объем закупа	сумма	Место поставки	сроки и условия поставки
1	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, коллющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	912	1 550 400	КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
2	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910	шт	600	1 020 000	КТП "Костанайская областная детская	Условия поставки DDP, по предварительной

<p>атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали</p>	<p>(гликолид90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L- лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>заявке заказчика</p>	<p>больница" аптечный склад</p>			
<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали</p>	<p>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. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; * по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>84</p>	<p>шт</p>	<p>142 800</p>
<p>3</p>						

	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, коллошная, длина иглы 25 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали</p>		<p>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.</p>					
4			<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликоolid 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	72	122 400	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDR, по предварительной заявке заказчика</p>
5	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, коллошная, длина иглы 15 мм, изготовлена из антикоррозийной,</p>		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликоolid 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</p>	Шт	192	364 800	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDR, по предварительной заявке заказчика</p>

	<p>высококачественной, высокопрочной стали</p>		<p>улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
6	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали</p>		<p>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. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид</p>	Шт	48	91 200	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p> <p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

	<p>7</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой. Игла 1/2 окружности, с коротким коллошим кончиком, длина иглы 30 мм</p>		<p>(ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>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 (ЕО). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	60	120 000	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p> <p>Условия поставки ДДР, по предварительной заявке заказчика</p>
8	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла 1/2 окружности, с коротким коллошим кончиком, длина иглы 22 мм</p>		<p>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.</p>	шт	386	926 400	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p> <p>Условия поставки ДДР, по предварительной заявке заказчика</p>

9	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла 1/2 окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 мм</p>		<p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	1836	4 406 400	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p> <p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
10	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла 1/2 окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 15 мм</p>		<p>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 содержанием 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.</p>	шт	144	460 800	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p> <p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

			<p>разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
11	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким коллоцим кончиком, длина иглы 22 мм</p>		<p>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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	972	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
12	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким коллоцим кончиком, длина иглы 30 мм</p>		<p>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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из</p>	шт	168	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

13	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5); длина нити 10 м, в катушке</p>		<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	10	7 500	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
14	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1 (4), длина нити 20 м, в катушке</p>		<p>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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	60	66 000	<p>КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

				транспортирования и хранения.									
15	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 0 (4), длина нити 90 см, с атравматической иглой. Игла 1/2 окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 40 мм			Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	600	570 000		КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика			
16	Нео Цитотек, раствор для внутривенного введения 50мл (5000E)			Нео Цитотек, раствор для внутривенного введения 50мл (5000E)	фл	10	826 820,8	КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика				
17	Анти Бит 0,5% 60мл			Анти Бит 0,5% 60мл	фл	50	42 335,5	КТП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика				
18	Бифидумбактерин , для приема внутрь -5доз-10фл			Бифидумбактерин , для приема внутрь - 5доз-10фл	уп	300	258 750	КТП "Костанайская областная детская больница"	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика				

19	Мазь для наружного применения, 40 г, №1		мазь белого или белого с желтоватым оттенком цвета, однородной консистенции. Состав: каждая туба (40 г) содержит: действующие вещества: хлорамфеникола – 0,30 г, метилурацила – 1,60 г; вспомогательные вещества: макрогол 1500, макрогол 400.	фл	320	522 464	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
20	Неомицин с дексаметазоном		Капли глазные, ушные, назальные, 5 мл, №1	фл	500	388345	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
21	Фамотидин		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5	уп	200	621 906	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
22	Атропина сульфат		Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл №10	уп	200	92 882	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
23	Платифиллинагидротрат		Раствор для инъекций 0.2% №10	уп	100	62 502	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

24	Метилурацил	Мазь, 10 %, 40 г, №1 в банке полимерной	банка	500	183 865	КГП областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDR, по предварительной заявке заказчика
25	ацикловир	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №10	уп	60	2 394 624	КГП областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDR, по предварительной заявке заказчика
26	Мазь для наружного применения. Действующее вещество: Бетаметазон, Гентамицин	Мазь для наружного применения, 30 г, №1	уп	300	592 173	КГП Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDR, по предварительной заявке заказчика
27	Диклоксин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл № 10	уп	50	25 087	КГП областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDR, по предварительной заявке заказчика
28	Ципрофлоксацин	Капли ушные 3 мг /мл 10 мл №1	фл	400	634 436	КГП Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDR, по предварительной заявке заказчика
29	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рЧИФН-	Суппозитории для вагинального или ректального введения 125000 МЕ №10	уп	60	129 872,40	КГП Костанайская областная	Условия поставки DDR, по

	α2b) таурин							детская больница" аптечный склад	предварительной заявке заказчика
30	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рЧИФН- α2b) таурин		Суппозитории для вагинального или ректального введения 250 000 ME №10	уп	60	156 109,80	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика	
31	Шприц 20 мл, трехкомпонентный с иглой		Шприц 20 мл, трехкомпонентный с иглой	шт	60 000	1 864 800	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика	
32	Термометр электронный для измерения температуры тела		Термометр электронный для измерения температуры тела	шт	200	150 000	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика	

К закупку допускаются все потенциальные поставщики, осуществляющие деятельность в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Сроки и условия поставки – Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика по адресу Л. Белды 23 А. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений составляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типовой договорной закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Предоставить в КГП «Костанайская областная детская больница» УЗАКО по адресу г. Костанай, ул. Блюковского 4, отдел государственных закупок с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00). Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 14 часов 00 минут 08.02.2023 года в отдел ОГЗ.

И.о. Главного врача

Ержанов Н.А.