

Объявление № 03

от 09.01.2025 года

о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2025 год согласно Приложения.

Организатор: Коммунальное государственное предприятие «Костанайская областная детская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: 110005 г. Костанай ул. Быковского 4, e-mail: priyemnaya.odb@bk.ru, интернет-ресурс www.kodb.kz раздел «Запрос ценовых предложений», объявляет о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2025 год согласно Приложения.

№ п/п	международные непатентованные наименования	торговое название медицинского изделия	Техническая характеристика, состав	Единица измерения	объем закупа	цена за единицу	сумма	Место поставки	сроки и условия поставки
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. Края 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.		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. Края 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
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. Края 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.		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. Края 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
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.		Винт канюлированный (подтаранный) длиной 18 мм, диаметром 10 мм, применяется при лечении плоско – вальгусной стопы (плоскостопия) у детей и подростков. Винт длиной 18 мм,	Шт	6	99 000,00	594 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной

	Резьба коническая диаметром 10 мм, угол наклона профиля 4 градуса, глубина резьбы 1 мм, винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Края 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.		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. Края 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.					склад	заявке заказчика
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. Края 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.		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. Края 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
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. Края 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.		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. Края 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
6	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-250 (перовидная)		Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-250 (перовидная)	Шт	200	2 114,0	422 800,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
7	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-100 (перовидная)		Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,5 L-100 (перовидная)	Шт	200	2 114,0	422 800,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
8	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,8 L-400 (перовидная)		Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 1,8 L-400 (перовидная)	Шт	500	2 114,0	1 057 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

							склад	заявке заказчика	
9	Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 2,0 L-400 (перовидная)		Спица для компрессионно – дистракционного остеосинтеза без упора d – 2,0 L-400 (перовидная)	Шт	500	2 114,0	1 057 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
10	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атрауматической 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 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 атрауматичность 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, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.		Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атрауматической 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 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 атрауматичность 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, разрешённой 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
11	Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атрауматической 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 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,		Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атрауматической 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 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).	Шт	600	1150	690 000,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года		Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года						
12	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0(1) длина нити 75 см, атравматическая игла ½ 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, разрешённой 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>		<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0(1) длина нити 75 см, атравматическая игла ½ 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, разрешённой 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
13	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5) длина нити 75 см, атравматическая игла ½ 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>		<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5) длина нити 75 см, атравматическая игла ½ 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

14

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%, Е-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.

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%, Е-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.

Шт

135

3 510,0

473 850,0

КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад

Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

15

Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 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 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

Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 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 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 -

Шт

200

1 180,0

236 000,00

КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад

Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	соблюдении условий транспортирования и хранения.		3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.						
16	<p>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 (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>		<p>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 (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	250	552	138 000,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
17	<p>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 22 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>		<p>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 22 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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	1550	552	855 600,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

18	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	250	480	120 000,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
19	<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 36 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<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 36 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	800	540	432 000,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
20	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 5/0 (1), длина нити 75 см, с атравматической 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 полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера</p>	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 5/0 (1), длина нити 75 см, с атравматической 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 полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в</p>	Шт	192	1 963,0	376 896,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	<p>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 со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>		<p>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 со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>						
21	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической 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 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 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.</p>		<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической 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 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 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.</p>	Шт	148	1 865,0	276 020,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
22	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с атравматической 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 полиглактин 910</p>		<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 31 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические</p>	Шт	48	1 956,0	93 888,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	<p>(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.</p> <p>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 со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>		<p>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 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.</p>						
23	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (4), длина нити 90 см, с атравматической 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>		<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 0 (4), длина нити 90 см, с атравматической 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,	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
24	<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 4/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической 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</p>		<p>Хирургический шовный материал UPS (метрический) размеры: 4/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической 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</p>	Шт	500	426	213 000,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	<p>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>		<p>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>						
25	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:0 (3,5), длина нити 75 см, атравматическая 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, 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>		<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:0 (3,5), длина нити 75 см, атравматическая 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, 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	96	1938	186 048,0	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
26	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:4/0 (1,5), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня</p>		<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры:4/0 (1,5), длина нити 90 см, с двумя атравматическими иглами. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении</p>	Шт	1 944	2 824	5 489 856,0	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

	стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.		условий транспортирования и хранения.						
27	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с двумя атрауматическими 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.		Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с двумя атрауматическими 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, 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	216	3 067,0	662 472,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
28	Костный воск, 2,5 грамма, стерильный		Костный воск, 2,5 грамма, стерильный	Шт	24	1524	36 576,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
29	Сетка из пролеиа, 15*10 см, стерильная		Сетка из пролеиа, 15*10 см, стерильная	Шт	3	29 849,0	89 547,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, осуществляющие деятельность в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июля 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупки 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».

Сроки и условия поставки – Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика по адресу Л. Беды 23 А.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме согласно приложения №2 настоящих правил, 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 документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным пунктом 11 настоящих Правил, также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных

и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора 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. Уральская 32/3, 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 20.01.2025 года в отдел ОГЗ.
20.01.2025 года в 15.00 вскрытие конвертов в ОГЗ.

Директор



Ибрашева Д.С.