

Объявление № 10

от 14.03.2024 г

о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2024 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 2024 год согласно Приложения

№ п\п	международные непатентованные наименования	торговое название наименования медицинского изделия	Техническая характеристика, состав	Единица измерения	объем закупа	цена за единицу	сумма	Место поставки	сроки и условия поставки
1	Изотонический раствор для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.		Изотонический раствор для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	70	53 000	3 710 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
2	Промывающий реагент для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 5 л.		Промывающий реагент для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 5 л.	Бутылка	20	44 100	882 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
3	Лизирующий реагент для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 1 л.		Лизирующий реагент для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 1 л.	Бутылка	15	66 150	992 250,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
4	Очищающий реагент для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыль - 1 л.		Очищающий реагент для гематологического анализатора MEK6500. Раствор (диагностика <i>in vitro</i>) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыль - 1 л.	Бутылка	15	28 000	420 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
5	Контрольная кровь 3 уровня для		Контрольная кровь 3 уровня для	Уп	8	105 300	842 400,00	КГП	Условия поставки

	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.		Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.					областная детская больница" аптечный склад	предварительной заявке заказчика
6	Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.		Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Шт	4	89 000	356 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
7	Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови		Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Шт	5	6 100	30 300,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
8	Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл		Перметрин раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	Фл	117	833,39	97 506,63	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
9	Левомеколь мазь 40,0 гр		Левомеколь мазь 40,0 гр	Тюб	1000	177,57	177 570,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
10	Электрод в наборе для анализатора ABL 800. Состав: одна пробирка виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент рCO2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.		Электрод в наборе для анализатора ABL 800. Состав: одна пробирка виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент рCO2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.	Шт	1	1 713 200,0	1 713 200,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
11	Референтный электрод в наборе. Состав: одна пробирка виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент рCO2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.		Референтный электрод в наборе. Состав: одна пробирка виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно – чувствительный элемент рCO2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электродов 0,08 кг.	Шт	1	705 700,00	705 700,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
12	Переходная трубка для перitoneального диализа повышенной прочности. Включает в себя коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером		Переходная трубка для перitoneального 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	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
13	Хирургический шовный материал, USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали		Хирургический шовный материал, USP (метрический) размеры 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2 окружности, колющая, длина иглы 17 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали	Шт	564	1700	958 800,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

14	<p>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 50% прочности на разрыв через 3 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>		<p>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 50% прочности на разрыв через 3 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>						
15	<p>Хирургический швыйный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года</p>		<p>Хирургический швыйный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 22 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера 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, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года</p>	Шт	360	1700	612 000,00	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
15	<p>Хирургический швыйный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 15 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические</p>		<p>Хирургический швыйный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 90 см, с атравматической иглой 1/2окружности, колющая, длина иглы 15 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические</p>	Шт	96	1900	182 400,00	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

	<p>L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>						
16	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 5/0 (1) длина нити 75 см, атравматическая игла 1/2окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрыта силиконом.</p> <p>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, разрешённой к применению в медицине, покрыта силиконом для лучшего скольжения. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>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 1/2окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрыта силиконом.</p> <p>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, разрешённой к применению в медицине, покрыта силиконом для лучшего скольжения. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p>	Шт	50	2800	140 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
17	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 70 см, две атравматические иглы 1/2окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрыта силиконом. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические монофиламентные рассасывающиеся, созданные на основе сополимера глауконата (гликолид 72%, ε-капролактон14%, триимиденкарбонат 14%). Нить окрашена в</p>	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 6/0 (0,7) длина нити 70 см, две атравматические иглы 1/2окружности, колющая, длина иглы 13 мм, изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали, покрыта силиконом. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические монофиламентные рассасывающиеся, созданные на основе сополимера глауконата (гликолид 72%, ε-капролактон14%, триимиденкарбонат 14%). Нить окрашена в</p>	Шт	50	2800	140 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	<p>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.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>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.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>						
18	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой длина иглы 22 мм, изготовлен из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали.</p> <p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60- 90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p>	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой длина иглы 22 мм, изготовлен из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали.</p> <p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60- 90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p>	Шт	144	2400	604 800,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
19	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 22 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают</p>	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0 (2), длина нити 90 см, с атравматической иглой Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 22 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают</p>	Шт	150	750	112 500,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	<p>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, 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>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, 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>						аптечный склад	
23	<p>Хирургический швыйный материал USP(метрический) размеры: 5/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 мм. Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>Хирургический швыйный материал USP(метрический) размеры: 5/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 17 мм. Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Шт	150	850	127 750,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика	
24	<p>Хирургический швыйный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p>	<p>Хирургический швыйный материал USP (метрический) размеры: 0 (3,5), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой. Игла ½ окружности, с коротким колющим кончиком, длина иглы 30 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p>	Шт	48	2000	96 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика	

25	Аминокапроновая кислота. Раствор для инфузий 5%, 100 мл №1		Аминокапроновая кислота. Раствор для инфузий 5%, 100 мл №1	Контейнер	400	651,28	260 512	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
26	Карты для типирования 1 карта – 1 тест. Для анализатора BIO-RAD SAXO Карты «моноклональные антитела» позволяет одновременно проводить определение группы крови по системе как прямой, так и обратной реакцией, а также определение резус-фактора. Карты содержат моноклональные анти-А [клеточная линия A5], анти-В [клеточная линия G½] и анти-D [клеточные линии] в гелевом матриксе. Микропробирка ctI является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратной реакцией с А1 и В стандартными эритроцитами. Консервант:< 0,1% NaN31 карта – 1 исследование, в 1 упаковке – 720 карт.		Карты для типирования 1 карта – 1 тест. Для анализатора BIO-RAD SAXO Карты «моноклональные антитела» позволяет одновременно проводить определение группы крови по системе как прямой, так и обратной реакцией, а также определение резус-фактора. Карты содержат моноклональные анти-А [клеточная линия A5], анти-В [клеточная линия G½] и анти-D [клеточные линии] в гелевом матриксе. Микропробирка ctI является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратной реакцией с А1 и В стандартными эритроцитами. Консервант:< 0,1% NaN31 карта – 1 исследование, в 1 упаковке – 720 карт.	Упаковка	3	843 000	2 529 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
27	Раствор для приготовления эритроцитов и реагентов 1x500 mL. Для анализатора BIO-RAD SAXO является модифицированным раствором низкой ионной силы на основе фосфатного буферного раствора, изготовленным для технологии ID-System, для приготовления 5% суспензии эритроцитов при определении группы крови, а также для приготовления 0,8%суспензии эритроцитов для определения совместимости крови донора и реципиента, автоконтроля, прямого анти-глобулинового теста, определения группы крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в лаборатории. для суспензии эритроцитов в 500 мл флаконах, для анализаторов ИН. Консерванты: антибактериальные препараты триметоприм и сульфометоксазол.		Раствор для приготовления эритроцитов и реагентов 1x500 mL. Для анализатора BIO-RAD SAXO является модифицированным раствором низкой ионной силы на основе фосфатного буферного раствора, изготовленным для технологии ID-System, для приготовления 5% суспензии эритроцитов при определении группы крови, а также для приготовления 0,8%суспензии эритроцитов для определения совместимости крови донора и реципиента, автоконтроля, прямого анти-глобулинового теста, определения группы крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в лаборатории. для суспензии эритроцитов в 500 мл флаконах, для анализаторов ИН. Консерванты: антибактериальные препараты триметоприм и сульфометоксазол.	Упаковка	2	105 000	210 000,00	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
	Стандартные панели эритроцитов для		Стандартные панели эритроцитов для					КГП Условия поставки

находится в буферизированной среде. Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Упаковка состоит из 2 флаконов по 10 мл.		находится в буферизированной среде. Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Упаковка состоит из 2 флаконов по 10 мл.						аптечный склад	
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--

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 закупа 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».

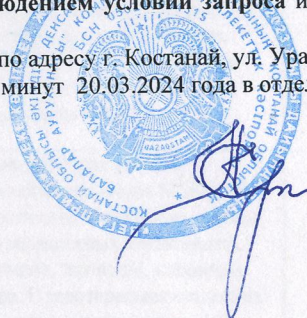
Сроки и условия поставки – Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика по адресу Л. Беды 23 А.

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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его **согласия осуществлять поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказывать 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 20.03.2024 года в отдел ОГЗ.
20.03.2024 года в 15.00 вскрытие конвертов в ОГЗ.

И.о. главного врача



Ержанов Н.А.