

Объявление №9 от 13 апреля 2023 года
о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценных предложений

Наименование заказчика или организатора закупки: КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области
Адрес заказчика или организатора закупки: 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9 объявляет о проведении закупки способом тендера следующих лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг:

1. Наименование закуваемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закуваемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупки, месте поставок, суммах, выделенных для закупки по каждому лоту:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1.	Клипсы (8мм, 100 шт)	Клипсы титановые нестерильные не более 8 мм, предназначены для пережатия сосудов при эндохирургических операциях. Ширина открытой клипсы в исходном состоянии не более 6 мм. Длина клипсы в закрытом состоянии не более 8 мм. материал клипсы - титан. Сердцевидное сечение клипсы. Внутренние насечки обеспечивают максимальное сопротивление с тканями. Специальная U-образная форма клипс обеспечивает полное смыкание клипсы. Комплект поставки – индивидуальная упаковка по 100 шт, картридж.	упаковка	40	48000	1920000,00
2.	Клипсы титановые 1/1, 8 мм	Титановые клипсы средне-большие, с клеющим слоем, размер 1/1,8 мм. Количество картриджей в упаковке – 16, Количество клипс в картридже – 10,	упаковка	5	375000,00	1875000,00
3.	Сетка хирургическая	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофильментная (типа Ultraso) для пластики грыж 30*30 см	шт	15	168000,00	2520000,00
4.	Катетер	для дренирования холедоха наружный размер 5мм	шт	30	3000,00	90000,00
5.	Дренажная трубка	Кера размер: 12 СН	шт	5	11000,00	55000,00
6.	Дренажная трубка	Кера размер: 14 СН	шт	5	11000,00	55000,00
7.	Дренажная трубка	Кера размер: 16 СН	шт	10	11000,00	110000,00
8.	Дренажная трубка	Кера размер: 18 СН	шт	10	11000,00	110000,00
9.	Дренажная трубка	Кера размер: 20 СН	шт	5	11000,00	55000,00
10.	Дренажная трубка	Кера размер: 22 СН	шт	5	11000,00	55000,00
11.	Зонд желудочный	СН – от 30 до 50 мм (для операций при грыжах пищевода отверстия диафрагмы)	шт	30	700,00	21000,00
12.	Зонд аспирационный кишечный с направляющей оливой для тотальной декомпрессии желудочно-кишечного тракта	типа (ЭПДСУ) № 24, длиной 300 см, наружный диаметр – 8 мм, внутренний – 5 мм, количество отверстий 20-25 шт.	шт	10	18800,00	188000,00
13.	Одноразовые скальпели с пластиковой рукояткой и лезвием модификации №24 из нержавеющей стали стерильные	длина скальпеля - 157мм, ширина - 14 мм. На рукоятке имеется линейка (6 см). Скальпели снабжены полиэтиленовой защитной насадкой. Лезвие закреплено на пластиковой ручке. Параметры лезвия: острота (угол заточки) режущей кромки стабильна по всей длине - 15°, ширина заточки - 1,5мм, длина лезвия - 56 мм, ширина - 11 мм. Уругло-прочностные свойства лезвия (твердость стали по Виккерсу - 700кгс/мм2) превышают аналогичные свойства рассекательной ткани	шт	7000	160	1120000,00

14.	Трубка резиновая	диаметр 6*1,5 мм	кг	50	25400,00	1270000,00
15.	Трубка силиконовая	диаметр 6*2,0 мм	кг	60	34500,00	2070000,00
16.	Сетка полипропиленовая монофилamentная для пластики грыж 30*30	нерасcылающаяся хирургическая монофилamentная сетка стандартного плетения Эндотротезный материал из плетеного монофилamentного полипропилена с разнонаправленной эластичностью (гомогенная эластичность) для лечения грыж. Показания: открытая и лапароскопическая техника – паховые и послеоперационные грыжи. Размер 30x30	шт	10	34000,00	340000,00
17.	Пелли	Редера (однооразовые пластиковые) Setafi, USP 0, EP 3,5, 20 см	шт	50	25000,00	1250000,00
18.	Губка коллагеновая	рассасывающая, кровостанавливающая 50*50	шт	50	1165,00	58250,00
19.	Тахокомб	2,5*3,0 см	шт	20	22800,0	456000,00
20.	Тахокомб	4,8*4,8 см	шт	20	22800,0	456000,00
21.	Воск медицинский стерильный		шт	5	2000,00	10000,00
22.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (6) длина нити 150 см, без иглы	Изнелгия 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 тервет 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	1250	830,00	1037500,00
23.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 150 см, без иглы	Изнелгия 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 тервет 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	1250	830,00	1037500,00
24.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 150 см, без иглы	Изнелгия 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 тервет 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	2500	830,00	2075000,00
25.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 150 см, без иглы	Изнелгия 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 тервет 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).	шт	2500	830,00	2075000,00

		Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.			
26.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 36мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолида 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 упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	800	2700,00
27.	Хирургический шовный материал (торговое наименование "Румакрил") USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 31мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолида 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 упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	100	2300,00
28.	Хирургический шовный материал (торговое наименование "Румакрил") USP (метрический) 1 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолида 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 упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	120	2700,00
29.	Хирургический шовный материал (торговое наименование "Румакрил") USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолида 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 упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием 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).	шт	500	2200,00
					11000000,00

		Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.			
30.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрид") USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 31мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стартером 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.	шт	1000	2200,00
31.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрид") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стартером 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.	шт	1000	2100,00
32.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрид") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 30мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стартером 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.	шт	1000	2100,00
33.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрид") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стартером 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).	шт	100	2100,00
					2100000,00

		Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
34.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолида 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеварилом 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 инфографию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	500	2000,00	1000000,00
35.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 15мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке сердечной пропуклсии. Нить с иглой размещена в 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 инфографию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	2600,00	936000,00
36.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 20мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке сердечной пропуклсии. Нить с иглой размещена в 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 инфографию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	2600,00	936000,00
37.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование USP (метрический) 5/0 (1) длина нити 90 см, с одной атравматической иглой 17мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке сердечной пропуклсии. Нить с иглой размещена в 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 инфографию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	3000,00	1080000,00
38.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с одной атравматической иглой	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке сердечной пропуклсии. Нить с иглой размещена в 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 инфографию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	2600,00	936000,00

26мм		<p>(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 – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
39.	<p>Хирургический шовный материал (торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 30-35мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априотенны, 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	500	850,00	425000,00
40.	<p>Хирургический шовный материал (торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3-4 (6) 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, априотенны, 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). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	2000	1000,00	2000000,00
41.	<p>Хирургический шовный материал (торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2 (5) 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, априотенны, 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). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	1000	1000,00	1000000,00
42.	<p>Хирургический шовный материал (торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 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, априотенны, 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). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	3000	1000,00	3000000,00
43.	<p>Хирургический шовный материал (торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2/0 (3) 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, априотенны, 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). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	3000	1000,00	3000000,00

44.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румасан (Лавсан") USP (метрический) 2 (5) длина нити 10 м, без иглы, в катушке	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранившим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, позволяющим надежную фиксацию хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1000	900,00	900000,00
45.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румасан (Лавсан") USP (метрический) 1 (4) длина нити 10 м, без иглы, в катушке	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранившим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, позволяющим надежную фиксацию хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	500	900,00	450000,00
46.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румасан (Лавсан") USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с апраматической иглой 30-35мм	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранившим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, позволяющим надежную фиксацию хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	120	850,00	102000,00
47.	Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румасан (Лавсан") USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 75 см, с апраматической иглой 30мм	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранившим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, позволяющим надежную фиксацию хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R).	шт	120	850,00	102000,00

		Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
48.	Хирургический шовный материал (Лавсан®) USP (Метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с аврамматической иглой 26мм	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранивающим капиллярность и фитильность, учавающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим аврамматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует впитывающее, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошинами маневральными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими уколами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Иглы с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	120	850,00	102000,00
49.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-0,8*32	шт	50	3528,00	176400,00
50.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-0,6*20	шт	50	3528,00	176400,00
51.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-0,6*30	шт	70	3528,00	246960,00
52.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-0,7*25	шт	100	3528,00	352800,00
53.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-0,7*45	шт	70	3528,00	246960,00
54.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-1,1*30	шт	100	3528,00	352800,00
55.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-1,2*60	шт	100	3528,00	352800,00
56.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4А1-1,3*40	шт	100	3528,00	352800,00
57.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	4В1-1,1*36	шт	150	3528,00	529200,00
58.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	3В1-1,1*50	шт	150	3528,00	529200,00
59.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	3В1-1,2*55	шт	100	3528,00	352800,00
60.	Иглы колпачие, режущие разных размеров.	3В1-1,2*60	шт	50	3528,00	176400,00

61.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4В1-2,0*90	шт	100	3528,00	352800,00
62.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4В1-1,8*70	шт	100	3528,00	352800,00
63.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4В1-1,8*60	шт	50	3528,00	176400,00
64.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-1,8*70	шт	20	3528,00	70560,00
65.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-1,4*75	шт	20	3528,00	70560,00
						52 320 890,00

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
4. Сроки и условия поставки. Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2023 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больница.

5. Место представления (принема) документов и окончательный срок подачи **новых предложений**: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8:00 до 10:00 по 21 апреля 2023 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с **новыми предложениями**: 21 апреля 2023 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.
Поменицальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценных предложений предоставляет только одно ценное предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценное 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 документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтической услуги.
Предоставление поменицальных поставщиком нового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заведующий операционным блоком

Шустиков А.В.

И.о. главного врача

Уалиев Б.Д.

