

**Протокол итогов по объявлению №9
о проведении закупки способом запроса ценных предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут, 21 апреля 2023 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

2. Организатор государственных закупок – КТП «Костанайская торговая больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Деряженского, 9, административный корпус, финансовый отдел, проведя закуп способом запроса ценных предложений следующих товаров:

№ 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 перекрестия 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 киеющим швом, 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 монофиламентная (типа Штарро) для пластики грыж 30*30 см	шт	15	168000,00	2520000,00
4.	Катетер	для дренирования холодаха наружный размер 3мм	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 пищеводного отверстия диафрагмы)	шт	30	700,00	21000,00
12.	Зонд аспирационный кишечный с направляющей оливой для тотальной декомпрессии желудочно-кишечного тракта	типа (ЭЛДСУ) № 24, длиной 300 см, наружный диаметр – 8 мм, внутренний – 5 мм, количество отверстий 20-25 шт.	шт	10	18800,00	188000,00
13.	Олиорезовые 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 полипропиленовой 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. Упруго-прочностные свойства лезвия (твердость стали по Викерсу - 700кгс/мм2) превосходят аналогичные свойства рассасываемой 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	нерассасывающаяся хирургическая монофиламентная полипропиленовая сетка стандартного плетения Эндопротезный материал из плетеного монофиламентного	шт	10	34000,00	340000,00

	монофилamentная для пластики Грыж 30*30	полипропилен с радионаправленной эластичностью (гомогенная эластичность). Сетки для лечения Грыж. Показание: открытая и лапароскопическая техника – паховые и послеоперационные Грыжи. Размер 30х30				
17.	Петки	Резера (одноэвровые пластиковые) Serafil, 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	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие маневровые свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	830,00	1037500,00
23.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие маневровые свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	830,00	1037500,00
24.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие маневровые свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	830,00	2075000,00
25.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолида 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера тинолида и L-лактида со стерадом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерны особая адгезивность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв PN VUO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозийноустойчивой стали, разрешенной к применению в медицине.	шт	2500	830,00	2075000,00
26.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 90 см, с арраматической 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 тинолида и L-лактида со стерадом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерны особая адгезивность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв PN VUO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозийноустойчивой стали, разрешенной к применению в медицине.	шт	800	2700,00	2160000,00

		Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
27.	Хирургический шовный материал 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 стевартом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 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	230000,00
28.	Хирургический шовный материал 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 стевартом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 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	324000,00
29.	Хирургический шовный материал 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 стевартом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 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	500	2200,00	1100000,00
30.	Хирургический шовный материал 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 (гликолида 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стевартом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 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	1000	2200,00	2200000,00
31.	Хирургический шовный материал 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 (гликолида 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стевартом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4	шт	1000	2100,00	2100000,00

		<p>недели, по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием 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>				
32.	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с апрамагнитической иглой 30мм</p>	<p>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 стерапом кальция в своем составе. Нить окрещена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая апрамагнитность поверхности и надежность.</p> <p>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.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием 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>	шт	1000	2100,00	2100000,00
33.	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с апрамагнитической иглой 20мм</p>	<p>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 стерапом кальция в своем составе. Нить окрещена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая апрамагнитность поверхности и надежность.</p> <p>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.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием 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>	шт	100	2100,00	210000,00
34.	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с апрамагнитической иглой 26мм</p>	<p>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 стерапом кальция в своем составе. Нить окрещена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая апрамагнитность поверхности и надежность.</p> <p>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.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием 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>	шт	500	2000,00	1000000,00
35.	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с одной апрамагнитической иглой 15мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным стерилизационным процедурам пропаривания, Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием 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 - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	360	2600,00	936000,00
36.	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным стерилизационным процедурам пропаривания, Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p>	шт	360	2600,00	936000,00

	нити 75 см, с одной атравматической иглой 20мм	Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
37.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 5/0 (1) длина нити 90 см, с одной атравматической иглой 17мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке средней пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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 USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 26мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке средней пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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
39.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 30-35мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полнанид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апрогетичны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	500	850,00	425000,00
40.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 20 м, в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полнанид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апрогетичны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2000	1000,00	2000000,00
41.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 20 м, в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полнанид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апрогетичны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1000	1000,00	1000000,00
42.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 20 м, в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полнанид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апрогетичны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.	шт	3000	1000,00	3000000,00

		Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий Транспортирования и хранения.				
43.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 20 м, в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, нитоглистные из материала «Полимид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априоритета, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий Транспортирования и хранения.	шт	3000	1000,00	3000000,00
44.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 10 м, без иглы, в катушке	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкреучковым покрытием, полностью устраивающим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атраматичность при проведении нити через ткани, необрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибкие, удобны в манипулировании, 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 USP (метрический) 1 (4) длина нити 10 м, без иглы, в катушке	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкреучковым покрытием, полностью устраивающим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атраматичность при проведении нити через ткани, необрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибкие, удобны в манипулировании, 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 USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атраматической иглой 30-33мм	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкреучковым покрытием, полностью устраивающим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атраматичность при проведении нити через ткани, необрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибкие, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для априоритета 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 USP (метрический) 0 (3-5) длина нити 75 см, с атраматической иглой 30мм	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкреучковым покрытием, полностью устраивающим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атраматичность при проведении нити через ткани, необрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибкие, удобны в манипулировании, 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	шт	120	850,00	102000,00

		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.				
48.	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с аврамагнитической иглой 26мм	Неразъемная игла нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фтороуглеродным покрытием, полностью устраивающим капилярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышенным надежностью хирургического узла, обеспечивающим аврамагнитность при проведении нити через ткань, неокрашенная (зеленая) или окрашенная (стерильная, одноразовая). Иглы тупые, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влаготопление, вследствие чего они не инфицируются. Иглы обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Иглы 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. 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 колпачице, режущие разных размеров:	4A1-0,8*32	шт	50	3528,00	176400,00
50.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4A1-0,6*20	шт	50	3528,00	176400,00
51.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4A1-0,6*30	шт	70	3528,00	246960,00
52.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4A1-0,7*25	шт	100	3528,00	352800,00
53.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4A1-0,7*45	шт	70	3528,00	246960,00
54.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4A1-1,1*30	шт	100	3528,00	352800,00
55.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4A1-1,2*60	шт	100	3528,00	352800,00
56.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4A1-1,3*40	шт	100	3528,00	352800,00
57.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4B1-1,1*36	шт	150	3528,00	529200,00
58.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	3B1-1,1*50	шт	150	3528,00	529200,00
59.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	3B1-1,2*55	шт	100	3528,00	352800,00
60.	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	3B1-1,2*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. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

1) В 09-16, 14.04.2023 года ИП «Дреам» г. Костанай, ул. Генерала Арыстанбекова 6-27

№ договора	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Клипы (8мм, 100 шт)	Клипы титановые нестерильные не более 8 мм. Предназначены для пережатия сосудов при эндохуртурных операциях. Ширина открытой клипы в исходном состоянии не более 6 мм. Длина клипы в закрытом состоянии не более 8 мм. Материал клипы - титан. Сердцевидное сечение клипы. Внутренние насечки обеспечивают максимальное сцепление с тканями. Специальная U-образная форма клипы обеспечивает полное смыкание клипы. Комплект поставки – индивидуальная упаковка по 100 шт. картридж.	упаковка	40	48000,00	1920000,00
2	Клипы титановые 1/1, 8 мм	Титановые клипы средне-большие, с сквозным слотом, размер 1/1,8 мм. Количество картриджей в упаковке – 16. Количество клип в картридже – 10.	упаковка	5	375000,00	1875000,00
14	Трубка резиновая	диаметр 6*1,5 мм	кг	50	10450,00	522500,00
15	Трубка силиконовая	диаметр 6*2,0 мм	кг	60	16450,00	987000,00
49	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-0,8*32	шт	50	484,00	24200,00
50	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-0,6*20	шт	50	484,00	24200,00
51	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-0,6*30	шт	70	484,00	33880,00
52	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-0,7*25	шт	100	484,00	48400,00
53	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-0,7*45	шт	70	484,00	33880,00
54	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-1,1*30	шт	100	484,00	48400,00
55	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-1,2*60	шт	100	484,00	48400,00
56	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4А1-1,3*40	шт	100	484,00	48400,00
57	Иглы колпачице, режущие разных размеров:	4В1-1,1*36	шт	150	484,00	72600,00

58	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	3В1-1,1*50	шт	150	484,00	72600,00
59	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	3В1-1,2*55	шт	100	484,00	48400,00
60	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	3В1-1,2*60	шт	50	484,00	24200,00
61	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4В1-2,0* 90	шт	100	484,00	48400,00
62	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4В1-1,8*70	шт	100	484,00	48400,00
63	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4В1-1,8*60	шт	50	484,00	24200,00
64	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4А1-1,8*70	шт	20	484,00	9680,00
65	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4А1-1,4*75	шт	20	484,00	9680,00
Итого:						5 972 420,00

2) В 10:55, 14.04.2023 года ТОО «АО-НАВ» г. Костанай, ул.Саловав 81-97

№ дотя	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
3	Сетка хирургическая	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофилментная (типа Шлупро) для швастки Грыж 30*30 см	шт	15	154000,00	2310000,00
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 накладкой. Лезвие закреплено на пластиковой ручке. Параметры лезвия: острота (угол заточки) режущей кройки стабилизирован по всей длине - 15°, ширина заточки - 1,5мм, длина лезвия - 56 мм, ширина - 11 мм. Угрюто-проночные свойства лезвия (твердость стали по Виккерсу - 700кгс/мм2) превышают аналогичные свойства рассасываемой ткани	шт	7000	155,00	1085000,00
14	Трубка резиновая	диаметр 6*1,5 мм	кг	50	32400,00	1620000,00
22	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (6) длина нити 150 см, без иглы	Издавия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить терет 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	690,00	862500,00
23	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 150 см, без иглы	Издавия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить терет 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	690,00	862500,00
24	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 150 см, без иглы	Издавия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также	шт	2500	690,00	1725000,00

		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.				
25	Хирургическийшовный материал USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 150 см, без нитя	Издалия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные свойства, высокую равновую 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	690,00	1725000,00
26	Хирургическийшовный материал USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 36мм	Издалия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактины 910 (гликолида 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерадом 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 рассасывается. Издалия поставляются в двойной стерильной упаковке. Выпускаются упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Итли 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	1300,00	1040000,00
Итого: 11 230 000,00						

3) В 10:22, 18.04.2023 года ТОО «Геликс» г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
3	Сетка хирургическая	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофилментная (типа Ultrapro) для пластики грыж 30*30 см	шт	15	150000,00	2250000,00
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 накладкой. Лезвие закреплено на пластиковой ручке. Параметры лезвия: острота (угол заточки) режущей крошки стабильна по всей длине - 15°, ширина заточки - 1,5мм, длина лезвия - 56 мм, ширина - 11 мм. Урдуго-прочностные свойства лезвия (твердость стали по Виккерсу - 700кгс/мм2) превышают аналогичные свойства рассасываемой ткани	шт	7000	155,00	1085000,00
21	Воск медицинский стерильный		шт	5	1286,00	6430,00
Итого:						3 341 430,00

4) В 10:30, 18.04.2023 года ТОО «А.Н.Р.» г.Алматы, ул.Земнухова, 19 А

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
--------	--------------	----------------------------------	---------	--------	------	-------------

22	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (6) длина нити 150 см, без нити	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. Выволятся из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	350,00	4375000,00
23	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 150 см, без нити	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. Выволятся из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	350,00	4375000,00
24	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 150 см, без нити	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. Выволятся из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	350,00	875000,00
25	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 150 см, без нити	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. Выволятся из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	350,00	875000,00
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 полилактина 910 (полиолдид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерапом кальция в своем составе. Нить обращена в филоветовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 рассасывается. 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	912,00	729600,00
Итого:						3 354 600,00

№ доты	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
15	Трубка силиконовая	диаметр 6*2,0 мм	кг	60	29400,00	1764000,00
Итого:						1 764 000,00

6) В 15:50, 19.04.2023 года ТОО «МедИнСопрапу» г.Павлодар, ул.Кабачи, Нуркии, строение 104/13

№ доты	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
16	Сетка полипропиленовая монофиламентная для пластики грыж 30*30	неразсасывающаяся хирургическая монофиламентная полипропиленовая сетка стандартного плетения Эндотрансплант материал из плетеного монофиламентного полипропилена с разнонаправленной эластичностью (помогенная эластичность). Сетки для лечения грыж.Показания: открытая и лапароскопическая техника – паховые и послеоперационные грыжи. Размер 30x30	шт	10	31900,00	319000,00
Итого:						319000,00

7) В 09:25, 20.04.2023 года ТОО «БурАН 8» г.Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20

№ доты	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
3	Сетка хирургическая	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная (типа Улгарто) для пластики грыж 30*30 см	шт	15	164500,00	2467500,00
14	Трубка резиновая	диаметр 6*1,5 мм	кг	50	14750,00	737500,00
15	Трубка силиконовая	диаметр 6*2,0 мм	кг	60	18960,00	1137600,00
49	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-0,8*32	шт	50	625,00	31250,00
50	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-0,6*20	шт	50	625,00	31250,00
51	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-0,6*30	шт	70	625,00	43750,00
52	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-0,7*25	шт	100	625,00	62500,00
53	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-0,7*45	шт	70	625,00	43750,00
54	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-1,1*30	шт	100	625,00	62500,00
55	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-1,2*60	шт	100	625,00	62500,00
56	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	4А1-1,3*40	шт	100	625,00	62500,00
58	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	3В1-1,1*50	шт	150	625,00	93750,00
59	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	3В1-1,2*55	шт	100	625,00	62500,00
60	Иглы колпачице, режущие резных размеров:	3В1-1,2*60	шт	50	625,00	31250,00

62	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4В1-1,8*70	шт	100	625,00	62500,00
63	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4В1-1,8*60	шт	50	625,00	31250,00
65	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4А1-1,4*75	шт	20	625,00	12500,00
				Итого:		5 036 350,00

8) В 10-10, 20.04.2023 года ТОО «ЯнМа Гарт» г.Алматы, Алматинский район, ул.Вардывова, дом 33, кв 180

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
22	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (6) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневруляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	830,00	1037500,00
23	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневруляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	830,00	1037500,00
24	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневруляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	830,00	2075000,00
25	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3(0) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневруляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	830,00	2075000,00
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 полилактина 910 (гликолида 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерадом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IVIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели.	шт	800	2700,00	2160000,00

		по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
27	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (3-5) длина нити 75 см, с апрамагнитической иглой 31мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерапом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая апрамагнитность 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 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	230000,00
28	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 90 см, с апрамагнитической иглой 40мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерапом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая апрамагнитность 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 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	324000,00
29	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с апрамагнитической иглой 26мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерапом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая апрамагнитность 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 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	500	2200,00	1100000,00
30	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с апрамагнитической иглой 31мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерапом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая апрамагнитность 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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в	шт	1000	2200,00	2200000,00

		Медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
31	Хирургический шовный материал 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-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерадом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 рассасывается. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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	1000	2100,00	2100000,00
32	Хирургический шовный материал 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-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерадом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 рассасывается. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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	1000	2100,00	2100000,00
33	Хирургический шовный материал 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-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерадом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 рассасывается. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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	100	2100,00	210000,00
34	Хирургический шовный материал 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 полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стерадом кальция в своем составе. Нить окрашена в флюоресцентный цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити 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 рассасывается. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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	500	2000,00	1000000,00

		хранения.				
35	Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 15мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчивы к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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 – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	2600,00	936000,00
36	Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 20мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчивы к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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 – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	2600,00	936000,00
37	Хирургический шовный материал USP (метрический) 5/0 (1) длина нити 90 см, с одной атравматической иглой 17мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчивы к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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 – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	3000,00	1080000,00
38	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 26мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилamentные, изготовленные из полипропилена. Устойчивы к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. 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 – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	360	2600,00	936000,00
39	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 30-35мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Плонимид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апротенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид. 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: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	500	850,00	425000,00

40	<p>Хирургическийшовный материал USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 20 м, в катушке</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерасасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априотечны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити).</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
41	<p>Хирургическийшовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 20 м, в катушке</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерасасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априотечны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити).</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
42	<p>Хирургическийшовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 20 м, в катушке</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерасасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априотечны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити).</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
43	<p>Хирургическийшовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 20 м, в катушке</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерасасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априотечны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити).</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
44	<p>Хирургическийшовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 10 м, без нити, в катушке</p>	<p>Нерасасывающийся нить синтетическая давансовая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкреучковым покрытием, полностью устранившим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышенным надежностью хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноканальная. Нити гибкие, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влаготолочение, 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.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
45	<p>Хирургическийшовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 10 м, без нити, в катушке</p>	<p>Нерасасывающийся нить синтетическая давансовая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкреучковым покрытием, полностью устранившим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышенным надежностью хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноканальная. Нити гибкие, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влаготолочение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения</p>

		литур. 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.				
46	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с вправляющейся иглой 30-35мм	Неразрешающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранивающим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим аправметичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для апроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Нити 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 USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 75 см, с вправляющейся иглой 30мм	Неразрешающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранивающим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим аправметичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для апроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Нити 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
48	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с вправляющейся иглой 26мм	Неразрешающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранивающим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим аправметичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для апроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Нити 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
Итого:					32 618 000,00	

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
49	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-0,8*32	шт	50	495,00	24750,00
50	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-0,6*20	шт	50	495,00	24750,00
51	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-0,6*30	шт	70	495,00	34650,00
52	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-0,7*25	шт	100	495,00	49500,00
53	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-0,7*45	шт	70	495,00	34650,00
54	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-1,1*30	шт	100	495,00	49500,00
55	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-1,2*60	шт	100	495,00	49500,00
56	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-1,3*40	шт	100	495,00	49500,00
58	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	3B1-1,1*50	шт	150	495,00	74250,00
59	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	3B1-1,2*55	шт	100	495,00	49500,00
60	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	3B1-1,2*60	шт	50	495,00	24750,00
62	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4B1-1,8*70	шт	100	495,00	49500,00
63	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4B1-1,8*60	шт	50	495,00	24750,00
64	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-1,8*70	шт	20	495,00	9900,00
65	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-1,4*75	шт	20	495,00	9900,00
Итого:						559 350,00

10) В 14:15, 20.04.2023 году ТОО «ДабВестех» г.Костанай, ул.Бородинна 196

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
14	Трубка резиниовая	диаметр 6*1,5 мм	кг	50	13500,00	775000,00
15	Трубка силиконовая	диаметр 6*2,0 мм	кг	60	29800,00	1788000,00
Итого:						2 563 000,00

11) В 14:35, 20.04.2023 года ИП «Сика Медикал» г.Астана, пр.Д.Момышулы 25, кв 52

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
54	Иглы колпачие, режущие разных размеров:	4A1-1,1*30	шт	100	1120,00	112000,00

12) В 14:59, 20.04.2023 года ТОО «Комплекст Трейдинг» г.Костанай, ул.Баймагамбетова, 3Б-22

55	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-1,2*60	шт	100	1120,00	112000,00
56	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-1,3*40	шт	100	1120,00	112000,00
59	Иглы колошце, режущие разных размеров:	3В1-1,2*55	шт	100	1120,00	112000,00
62	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4В1-1,8*70	шт	100	1120,00	112000,00
Итого:						560 000,00
№	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
3	Сетка хнру/гническая	Сетка хнру/гническая макропористая частично расчевывающаяся монофилментная (типа Штарро) для пластики гнрж 30*30 см	шт	15	154970,00	2324550,00
13	Одноразовые скальпели с пластиковой рукояткой и лезвием модификации №24 из неражавеющей стали средние	длина скальпеля - 157мм, ширина - 14 мм. На рукоятке имеется линейка (6 см). Скальпели снабжены полиэтиленовой защитной накладкой. Лезвие закреплено на пластиковой ручке. Параметры лезвия: острота (угол заточки) режущей кромки стабилен по всей длине - 15°, ширина заточки - 1,5мм, длина лезвия - 56 мм, ширина - 11 мм. Упруго-прочностные свойства лезвия (твердость стали по Виккерсу - 700кгс/мм2) превышают аналогичные свойства расчевкаемой ткани	шт	7000	119,00	833000,00
14	Трубка резиновая	диаметр 6*1,5 мм	кг	50	10560,00	528000,00
15	Трубка силиконовая	диаметр 6*2,0 мм	кг	60	16560,00	993600,00
49	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-0,8*32	шт	50	624,00	31200,00
50	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-0,6*20	шт	50	624,00	31200,00
51	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-0,6*30	шт	70	624,00	43680,00
52	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-0,7*25	шт	100	624,00	62400,00
53	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-0,7*45	шт	70	624,00	43680,00
54	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-1,1*30	шт	100	624,00	62400,00
55	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-1,2*60	шт	100	624,00	62400,00
56	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-1,3*40	шт	100	624,00	62400,00
58	Иглы колошце, режущие разных размеров:	3В1-1,1*50	шт	150	624,00	93600,00
59	Иглы колошце, режущие разных размеров:	3В1-1,2*55	шт	100	624,00	62400,00
60	Иглы колошце, режущие разных размеров:	3В1-1,2*60	шт	50	624,00	31200,00
62	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4В1-1,8*70	шт	100	624,00	62400,00
63	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4В1-1,8*60	шт	50	624,00	31200,00
64	Иглы колошце, режущие разных размеров:	4А1-1,8*70	шт	20	2184,00	43680,00

65	Иглы ко/по/шце, режущие разных размеров.	4A1-1,4*75	шт	20	2184,00	43680,00
Итого:					5 446 670,00	

13 В 09:45, 21.04.2023 года ТОО «Тедо» г. Костанай, ул. Чехова 23

№ п/п	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
5	Дренажная трубка	Кера размер: 12 СН	шт	5	9014,00	45070,00
6	Дренажная трубка	Кера размер: 14 СН	шт	5	9014,00	45070,00
7	Дренажная трубка	Кера размер: 16 СН	шт	10	9014,00	90140,00
8	Дренажная трубка	Кера размер: 18 СН	шт	10	9014,00	90140,00
9	Дренажная трубка	Кера размер: 20 СН	шт	5	9014,00	45070,00
10	Дренажная трубка	Кера размер: 22 СН	шт	5	9014,00	45070,00
13	Одноразовые скальпели с пластинчатой рукояткой и лезвием модификации №24 из нержавеющей стали стерильные	длина скальпеля - 157мм, ширина - 14 мм. На рукоятке имеется линейка (6 см). Скальпели снабжены полигазированной защитной насадкой. Лезвие заперлено на пластиковой ручке. Параметры лезвия: острота (угол заочка) режущей кромки стабилизана по всей длине - 15°, ширина заочки - 1,5мм, длина лезвия - 56 мм, ширина - 11 мм. Упруго-прочностные свойства лезвия (твердость стали по Виккерсу - 700кг/мм2) превышают аналогичные свойства рассекательной ткани	шт	7000	103,1	721700,00
22	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (6) длина нити 150 см, без иглы	Иглы представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные 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	484,00	605000,00
23	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 150 см, без иглы	Иглы представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные 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	484,00	605000,00
24	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 150 см, без иглы	Иглы представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные 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	484,00	1210000,00

25	Хирургическийшовный материал USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 150 см, без нити	Идетлия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить терет 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. Выполняется из органика естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	484,00	1210000,00
49	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-0,8*32	шт	50	904,00	45200,00
50	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-0,6*20	шт	50	904,00	45200,00
51	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-0,6*30	шт	70	904,00	63280,00
52	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-0,7*25	шт	100	904,00	90400,00
53	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-0,7*45	шт	70	904,00	63280,00
54	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-1,1*30	шт	100	904,00	90400,00
55	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-1,2*60	шт	100	904,00	90400,00
56	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-1,3*40	шт	100	904,00	90400,00
57	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4B1-1,1*36	шт	150	904,00	135600,00
58	Иглы коношше, режущие разных размеров:	3B1-1,1*50	шт	150	904,00	135600,00
59	Иглы коношше, режущие разных размеров:	3B1-1,2*55	шт	100	904,00	90400,00
60	Иглы коношше, режущие разных размеров:	3B1-1,2*60	шт	50	904,00	45200,00
61	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4B1-2,0* 90	шт	100	904,00	90400,00
62	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4B1-1,8*70	шт	100	904,00	90400,00
63	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4B1-1,8*60	шт	50	904,00	45200,00
64	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-1,8*70	шт	20	904,00	18080,00
65	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4A1-1,4*75	шт	20	904,00	18080,00
Итого:						5 959 780,00

4. В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего ценное предложение по следующим позициям товаров:

1) В 09:16, 14.04.2023 года ИП «Дрепш» г. Костанай, ул. Генерала Арыстанбекова 6-27

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Клипсы (8мм, 100 шт)	Клипсы титановые нестерильные не более 8 мм, предназначены для пережатия сосуда 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 сцепление с тканями. Специальная U-	упаковка	40	48000,00	1920000,00

		образная форма клипсы обеспечивает полное смыкание клипсы. Комплект поставки – индивидуальная упаковка по 100 шт. картридж.				
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
14	Трубка резиновая	диаметр 6*1,5 мм	кг	50	10450,00	522500,00
15	Трубка силиконовая	диаметр 6*2,0 мм	кг	60	16450,00	987000,00
49	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-0,8*32	шт	50	484,00	24200,00
50	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-0,6*20	шт	50	484,00	24200,00
51	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-0,6*30	шт	70	484,00	33880,00
52	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-0,7*25	шт	100	484,00	48400,00
53	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-0,7*45	шт	70	484,00	33880,00
54	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-1,1*30	шт	100	484,00	48400,00
55	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-1,2*60	шт	100	484,00	48400,0
56	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-1,3*40	шт	100	484,00	48400,00
57	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4В1-1,1*36	шт	150	484,00	72600,00
58	Иглы коношше, режущие разных размеров:	3В1-1,1*50	шт	150	484,00	72600,00
59	Иглы коношше, режущие разных размеров:	3В1-1,2*55	шт	100	484,00	48400,00
60	Иглы коношше, режущие разных размеров:	3В1-1,2*60	шт	50	484,00	24200,00
61	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4В1-2,0*90	шт	100	484,00	48400,00
62	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4В1-1,8*70	шт	100	484,00	48400,00
63	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4В1-1,8*60	шт	50	484,00	24200,00
64	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-1,8*70	шт	20	484,00	9680,00
65	Иглы коношше, режущие разных размеров:	4А1-1,4*75	шт	20	484,00	9680,00
Итого:						5 972 420,00

2) В 10:55, 14.04.2023 года ТОО «АО-НАРЬ» г. Костанай, ул.Саялова 81-97

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
13	Однофазовые 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 накладкой. Лезвие закреплено на пластиковой ручке. Параметры лезвия: острота (угол заточки) режущей кромки приближна по всей длине - 15°, ширина заточки - 1,5мм, длина лезвия - 36 мм, ширина - 11 мм. Упруго-прочностные свойства лезвия (твердость стали по Виккерсу - 700кгс/мм2)	шт	7000	155,00	1085000,00

	превышают аналогичные свойства рассасываемой ткани								
Итого: 1 085 000,00									

э) В 10:22, 18.04.2023 года ТОО «Гезика» г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95

№ дота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
3	Сетка хирургическая	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная (типа Litrapro) для пластики грыж 30*30 см	шт	15	150000,00	2250000,00
21	Воск медленный стерильный		шт	5	1286,00	6430,00
Итого:						2 256 430,00

б) В 15:50, 19.04.2023 года ТОО «MedLineCompass» г.Давлодар, ул.Кабдеш, Нуркин, строение 104/13

№ дота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
16	Сетка полипропиленовая монофиламентная для пластики грыж 30*30	нерассасывающаяся хирургическая монофиламентная полипропиленовая сетка стандартного плетения Эндотротезный материал из плетеного монофиламентного полипропилена с равнонаправленной эластичностью (гомогенная эластичность). Сетки для лечения Грыж.Повязания: открытая и лапароскопическая техника – лавовые и послеоперационные грыжи. Размер 30x30	шт	10	31900,00	319000,00
Итого:						319000,00

13) В 09:45, 21.04.2023 года ТОО «Тера» г. Костанай, ул. Чехова 23

№ дота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
5	Дренажная трубка	Кера размер: 12 СН	шт	5	9014,00	45070,00
6	Дренажная трубка	Кера размер: 14 СН	шт	5	9014,00	45070,00
7	Дренажная трубка	Кера размер: 16 СН	шт	10	9014,00	90140,00
8	Дренажная трубка	Кера размер: 18 СН	шт	10	9014,00	90140,00
9	Дренажная трубка	Кера размер: 20 СН	шт	5	9014,00	45070,00
10	Дренажная трубка	Кера размер: 22 СН	шт	5	9014,00	45070,00
Итого:						270 420,00

5. В соответствии главы 5, пункта 375 от 04.06.2021 года, принять победителем потенциального поставщика, предложившего ценное предложение по следующим позициям товаров

8) В 10:10, 20.04.2023 года ТОО «RuMa Катм» г.Алматы, Алмалинский район, ул.Варданова, дом 33, кв 180

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
22	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (6) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	830,00	1037500,00
23	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	1250	830,00	1037500,00
24	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	830,00	2075000,00
25	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3(4) (3) длина нити 150 см, без иглы	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие маневренные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2500	830,00	2075000,00
26	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 90 см, с аправампической иглой 36мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераэтом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая аправампическая поверхность 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 рассасывается. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (сохраняет информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозийностойкой 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	2160000,00
27	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-	шт	100	2300,00	230000,00

	<p>лактика со стераптом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая аптраматичность 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 рассасывается.</p> <p>Издавия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>(3-5) длина нити 75 см, с аптраматической иглой 31мм</p>	<p>Издавия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераптом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая аптраматичность 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 рассасывается.</p> <p>Издавия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>	шт	120	2700,00	324000,00
<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 90 см, с аптраматической иглой 40мм</p>	<p>Издавия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераптом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая аптраматичность 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 рассасывается.</p> <p>Издавия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>	шт	500	2200,00	1100000,00
<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с аптраматической иглой 26мм</p>	<p>Издавия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераптом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая аптраматичность 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 рассасывается.</p> <p>Издавия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>	шт	1000	2200,00	2200000,00
<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с аптраматической иглой 26мм</p>	<p>Издавия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераптом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая аптраматичность 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 рассасывается.</p>	шт	1000	2100,00	2100000,00

		<p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>				
32	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с atraumaticной иглой 30мм</p>	<p>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 стерапом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая atraumaticность, поверхность 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 рассасывается.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>	шт	1000	2100,00	2100000,00
33	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с atraumaticной иглой 20мм</p>	<p>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 стерапом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая atraumaticность, поверхность 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 рассасывается.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>	шт	100	2100,00	210000,00
34	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с atraumaticной иглой 20мм</p>	<p>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 стерапом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нити характерна особая atraumaticность, поверхность 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 рассасывается.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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>	шт	500	2000,00	1000000,00
35	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с одной atraumaticной иглой 15мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным стрипам при подержке средней пропускания. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свечью контроль прямого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности — 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	360	2600,00	936000,00

		хранения.					
36	Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1.5) длина нити 75 см. с одной атравматической иглой 20мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке средней пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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 USP (метрический) 5/0 (1) длина нити 90 см. с одной атравматической иглой 17мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке средней пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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 USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см. с одной атравматической иглой 26мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофилламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчива к повторным сгибам при поддержке средней пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, 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	
39	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см. с атравматической иглой 30-35мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априорно вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	500	850,00	425000,00	
40	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 20 м. в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, априорно вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нити: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	2000	1000,00	2000000,00	
41	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на	шт	1000	1000,00	1000000,00	

	(5) длина нити 20 м, в катушке	разрыв, априотенный, вызывает умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.				
42	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 20 м, в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полимид». 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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	3000	1000,00	3000000,00
43	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 20 м, в катушке	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полимид». 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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	3000	1000,00	3000000,00
44	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 10 м, без иглы, в катушке	Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродовым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и филагность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим адекватность при прошивании нити через ткань, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими маневровыми 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 USP (метрический) 1 (4) длина нити 10 м, без иглы, в катушке	Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродовым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и филагность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим адекватность при прошивании нити через ткань, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими маневровыми 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 USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с аправатической иглой 30-35мм	Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродовым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и филагность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим адекватность при прошивании нити через ткань, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипулировании, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими	шт	120	850,00	102000,00

	<p>манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для шпорокмидали тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Нити изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрезанной к применению в меллице. 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.</p>				
<p>47</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 3/0мм</p>	<p>Неразрассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неоформленная (белая) или окрасенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляции, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хороши манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для апроксимации 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, разрезанной к применению в меллице. 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.</p>	шт	120	850,00	102000,00
<p>48</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26мм</p>	<p>Неразрассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим адекватность при проведении нити через ткани, неоформленная (белая) или окрасенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляции, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хороши манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для апроксимации 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, разрезанной к применению в меллице. 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.</p>	шт	120	850,00	102000,00
Итого:					32 618 000,00

6. Заявка потенциальных поставщиков ТОО «Комплект Трейдинг», ТОО «Тева» на участия в закупке по лоту №13 отклоняется в связи с несоответствием квалификационным требованиям (не соответствует техническая характеристика),
7. В соответствии с п.140 Постановления лоты №4, 11, 12, 17, 18, 19, 20 лоты признаются несоответствующими в связи с отсутствием ценовых предложений.
8. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, не присутствовали представители потенциальных поставщиков.
9. В соответствии с пунктом 138 Постановления, настоящих протоколов размещается на интернет-ресурсе Бولница.

Члены комиссии:
Юрист

Записский В.В.

Заведующий операционным блоком

Шустиков А.В.

И.о. главного врача

Уалиев Б.Д.

