

**Протокол итогов  
по объявлению № 15  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 30 минут  
22 апреля 2019 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	Капрон крученный в катушках №3 стерильный без иглы 2000см	штук	600	627,15	376290,0
2	Капрон крученный в катушках №4 стерильный без иглы 2000 см	штук	1000	627,15	627150,0
3	Капрон крученный в катушках №5 Стерильный без иглы 20000 см	штук	800	627,15	501720,0
4	Капрон крученный в катушках №6 стерильный без иглы 2000	штук	500	627,15	313575,0
5	Кетгут полированный №3	штук	600	719,00	431400,0
6	Кетгут обычный №3/0 с атравматической иглой 25мм, 150см	штук	600	568,6	341160,0
7	Кетгут полированный №4	штук	1000	556,08	556080,0
8	Кетгут полированный №5	штук	800	556,08	444864,0

9	Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900мм атравматическая 1/0 игла 40мм, Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 1/0 900мм с иглой 40мм	штук	200	943,56	188712,0
10	Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900мм атравматическая 2/0 игла 36мм, Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 2/0 900мм с иглой 40мм	штук	200	943,56	188712,0
11	Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 3/0 900мм атравматическая с иглой Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 3/0 900мм с иглой 40мм	штук	200	943,56	188712,0
12	Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 1/0 1500мм без иглы Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 1/0 1500мм без иглы	штук	100	864,45	86445,0
13	Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 2/0 1500мм без иглы Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 2/0 1500мм без иглы	штук	100	864,45	86445,0
14	Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 3/0 1500мм без иглы Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 1/0 1500мм без иглы	штук	100	864,45	86445,0
15	Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы (лигатура) №3 стерильная длина 1500мм	штук	200	111,72	22344,0
16	Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы (лигатура) №4 стерильная длина 1500мм	штук	200	111,72	22344,0

17	Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы (лигатура) №5 стерильная длина 1500мм	штук	200	111,72	22344,0
18	Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы (лигатура) №6 стерильная длина 1500мм	штук	200	111,72	22344,0
19	Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №1 стерильная длина 10м	бобина	200	627,15	125430,0
20	Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №2 стерильная длина 10м	штук	200	627,15	125430,0
21	Клипсы титановые в картридже стерильные размер 8мм, в картридже 6 штук, в упаковке 10 штук для обеспечения эндоскопических операций	упаковок	50	51000,0	2550000,0
<b>Итого:</b>					7037946,0

3. По итогам закупок представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

В 14:07 часов 09.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Аконит-2» г.Костанай ул.Алтынсарина, 189					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Капрон крученый в катушках №3 стерильный без иглы 2000см	штук	600	402	241200
2	Капрон крученый в катушках №4 стерильный без иглы 2000 см	штук	1000	582	582000
3	Капрон крученый в катушках №5 Стерильный без иглы 20000 см	штук	800	582	465600
5	Кетгут полированный №3	штук	600	342	205200
7	Кетгут полированный №4	штук	1000	366	366000
8	Кетгут полированный №5	штук	800	384	307200
9	Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 1/0 900 см с иглой 40 мм -Лактисорб	штук	200	919	183800

10	Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 см с иглой 40 мм -Лактисорб	штуки	200	840	168000
19	Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №1 стерильная длина 10м	бобина	200	588	117600
20	Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №2 стерильная длина 10м	бобина	200	588	117600

**В 11:40 часов 12.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Galamat Integra» г.Астана пр.Мангилик Ел, здание 20/2**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
9	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 0 (M3,5) колющая – taper point ½ circle 90 см фиолетовая HR 40mm	штуки	200	640	128000
10	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (M3) колющая – taper point ½ circle 75 см фиолетовая HR от 36 мм до 40mm	штуки	200	640	128000
11	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 3/0 (M3) колющая – taper point ½ circle 75 см фиолетовая HR 40mm	штуки	200	640	128000

**В 11:40 часов 12.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Квадрат N» г.Алматы ул.Заречного 2Г**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
5	Кетгут полированный (хромированный) №3	штуки	600	360	216000
6	Кетгут обычный №3/0 с атравматической иглой 25мм, 150см	штуки	600	340	204000
7	Кетгут полированный (хромированный) №4	штуки	1000	360	360000
8	Кетгут полированный (хромированный) №5	штуки	800	360	288000

**В 16:20 часов 12.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Эль-Фарм» г.Алматы, ул.Ташкенская, дом 496 оф.10**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
9	Игла атравматическая длиной 40 мм, диаметром в мм от 0,10 до 1,12с нитями хирургическими стерильными Полигликоlid-ко-лактid рассасывающейcя плетеный фиолетового цвета условных номеров: 1 (4C-0,10-1,12*40-1-pgla).90 см	штук	200	700	140000
10	Игла атравматическая длиной 40 мм, диаметром в мм от 0,10 до 1,12с нитями хирургическими стерильными Полигликоlid-ко-лактid рассасывающейcя плетеный фиолетового цвета условных номеров: 2/0 (4C-0,10-1,12*40-2/0-pgla).90 см	штук	200	605	121000
11	Игла атравматическая длиной 40 мм, диаметром в мм от 0,10 до 1,12с нитями хирургическими стерильными Полигликоlid-ко-лактid рассасывающейcя плетеный фиолетового цвета условных номеров: 3/0 (4C-0,10-1,12*40-3/0-pgla).90 см	штук	200	605	121000
21	Клипсы титановые 8мм (стерильные по 6 штук в катридже) (в упаковке 10 штук)	упаковка	50	32000	1600 000

**В 11:00 часов 15.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «PHARMASY» г.Алматы, ул.Варламова, дом 33 кв.180**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Капрон крученый в катушках №3 стерильный без 2000 см Хирургический шовный материал (Торговое наименование Капрон). Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковке на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Капрон крученый в катушках №3 стерильный без иглы 2000 см	штук	600	450	270000
2	Капрон крученый в катушках №4 стерильный без иглы 2000 см Хирургический шовный материал (Торговое наименование Капрон). Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся,	штук	1000	450	450000

	<p>изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковке на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Капрон крученый в катушках №4 стерильный без иглы 2000 см</p>				
3	<p>Капрон крученый в катушках №5 Стерильный без иглы 20000 см Хирургический шовный материал (Торговое наименование Капрон). Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковке на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Капрон крученый в катушках №5 стерильный без иглы 2000 см</p>	штук	800	450	360000
4	<p>Капрон крученый в катушках №6 стерильный без иглы 2000 Хирургический шовный материал (Торговое наименование Капрон). Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковке на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Капрон крученый в катушках №6 стерильный без иглы 2000 см</p>	штук	500	450	225000
5	<p>Кетгут полированный №3 Хирургический шовный материал (Торговое</p>	штук	600	490	294000

	<p>наименование Кетгут). Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет хорошие манипуляционный 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 плотно рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологический чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Кетгут полированный №3</p>				
7	<p>Кетгут полированный №4 Хирургический шовный материал (Торговое наименование Кетгут). Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет 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 плотно рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологический чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Кетгут полированный №4</p>	штук	1000	490	490000
8	<p>Кетгут полированный №5 Хирургический шовный материал (Торговое наименование Кетгут). Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеет 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 плотно рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологический чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Кетгут полированный №5</p>	штук	800	490	392000
9	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900мм атравматическая 1/0 игла 40мм, Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолильная синтетическая 1/0 900мм с иглой 40мм Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румаприл). Синтетический</p>	штук	200	750	150000

	<p>плетенный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 1/0 игла 40 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 1/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L- лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L- лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации 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 пршествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двлйной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)</p>				
10	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900мм атравматическая 2/0 игла 36мм, Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900мм с иглой 40мм Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакрил). Синтетический плетенный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L- лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L- лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации 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 пршествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двлйной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации</p>	штук	200	750	150000



	этилен оксид (ЕО)				
11	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающая нить 3/0 900мм атравматическая с иглой</p> <p>Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолильная синтетическая 3/0 900мм с иглой 40мм</p> <p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакрил). Синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L- лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L- лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации 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 пршестввию 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двлйной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)</p>	штук	200	750	150000
12	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 1/0 1500мм без иглы</p> <p>Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолильная синтетическая 1/0 1500мм без иглы</p> <p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакрил). Синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L- лактида 10%) с покрытием из</p>	штук	100	750	75000

	<p>сополимера гликолида и L- лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации 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 пршествию 56-70 суток полностью рассасываются.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двлйной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)</p>			
13	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 2/0 1500мм без иглы Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 2/0 1500мм бнз иглы Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакрил). Синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая расссывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L- лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L- лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации 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 пршествию 56-70 суток полностью рассасываются.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двлйной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)</p>	штук	100	750 75000

14	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 3/0 1500мм без иглы  Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолильная синтетическая 1/0 1500мм без иглы  Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакирил). Синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия 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 стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)</p>	штук	100	750	75000
19	<p>Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №1 стерильная длина 10м  Хирургический шовный материал (Торговое наименование «Румасан») нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №1 стерильная длина 10 м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью хорошими манипуляционными свойствами. Нити применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити ЛАВСАН не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и</p>	штук	200	420	84000

	<p>желчевыделительной системы (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях.Нити рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p>				
20	<p>Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №2 стерильная длина 10м Хирургический шовный материал (Торговый наименование «Румасан») нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №2 стерильная длина 10 м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей.Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью хорошими манипуляционными свойствами.Нити применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити ЛАВСАН не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной системы (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях.Нити рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p>	штук	200	420	84000

**В 11:30 часов 15.04.2019 года, ИП «Медкор»  
г.Алматы ул.Хусанпова 141**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
21	Клипсы титановые	штук	50	40270	2013500

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Аконит-2»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Аконит-2»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Капрон крученный в катушках №3 стерильный без иглы 2000см	штук	600	402	241200
5	Кетгут полированный №3	штук	600	342	205200
<b>Цена договора в тенге</b>					<b>446 400</b>

В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Galamat Integra»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Galamat Integra»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
9	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 0 (M3,5) колющая – taper point ½ circle 90 см фиолетовая HR 40mm	штук	200	640	128000
<b>Цена договора в тенге</b>					<b>128000</b>

В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Квадрат N»**, предложившего единственное и наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Квадрат N»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
6	Кетгут обычный №3/0 с атравматической иглой 25мм, 150см	штук	600	340	204000
7	Кетгут полированный (хромированный) №4	штук	1000	360	360000
8	Кетгут полированный (хромированный) №5	штук	800	360	288000
<b>Цена договора в тенге</b>					<b>852000</b>

В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Эль-Фарм»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

В 16:20 часов 12.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Эль-Фарм» г.Алматы, ул.Ташкеньская, дом 496 оф.10					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
10	Игла атравматическая длиной 40 мм, диаметром в мм от 0,10 до 1,12с нитями хирургическими стерильными Полигликолид-ко-лактид	штук	200	605	121000

	рассасывающейся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 2/0 (4С-0,10-1,12*40-2/0-pgla).90 см				
11	Игла атравматическая длиной 40 мм, диаметром в мм от 0,10 до 1,12с нитями хирургическими стерильными Полигликоolid-ко-лактid рассасывающейся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 3/0 (4С-0,10-1,12*40-3/0-pgla).90 см	штук	200	605	121000
21	Клипсы титановые 8мм (стерильные по 6 штук в катридже) (в упаковке 10 штук)	упаковка	50	32000	1600 000
<b>Цена договора в тенге</b>					<b>1 842 000</b>

В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «PHARMACY»**, предложившего единственное и наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

<b>Товарищество с ограниченной ответственностью «PHARMACY»</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
2	Капрон крученый в катушках №4 стерильный без иглы 2000 см Хирургический шовный материал (Торговое наименование Капрон). Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковке на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Капрон крученый в катушках №4 стерильный без иглы 2000 см	штук	1000	450	450000
3	Капрон крученый в катушках №5 Стерильный без иглы 20000 см Хирургический шовный материал (Торговое наименование Капрон). Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковке на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к	штук	800	450	360000

	применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Капрон крученый в катушках №5 стерильный без иглы 2000 см				
4	<p>Капрон крученый в катушках №6 стерильный без иглы 2000</p> <p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование Капрон). Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковке на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Капрон крученый в катушках №6 стерильный без иглы 2000 см</p>	штук	500	450	225000
12	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 1/0 1500мм без иглы</p> <p>Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолильная синтетическая 1/0 1500мм без иглы</p> <p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакарин). Синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия 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 стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей</p>	штук	100	750	75000

	коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)				
13	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 2/0 1500мм без иглы</p> <p>Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 2/0 1500мм бнз иглы</p> <p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакирил). Синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. 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 стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)</p>	штук	100	750	75000
14	<p>Викрил синтетический плетеный рассасывающаяся нить 3/0 1500мм без иглы</p> <p>Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолилная синтетическая 1/0 1500мм без иглы</p> <p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакирил). Синтетический плетеный рассасывающаяся нить 900 см атравматическая 2/0 игла 36 мм. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолидная синтетическая 2/0 900 мм с иглой 40 мм. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90%</p>	штук	100	750	75000



	и L- лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L- лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации раны. 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 пршествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двлйной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации этилен оксид (ЕО)				
19	Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная ситтетическая без иглы №1 стерильная длина 10м Хирургический шовный материал (Торговый наименование «Румасан») нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №1 стерильная длина 10 м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью хорошими манипуляционными свойствами. Нити применяются в общей хирургии для аппороксимации тканей и наложения лигатур. Нити ЛАВСАН не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной системы (риск камнеобразования), а также в бактериально-контамированных тканях. Нити рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.	штук	200	420	84000
20	Нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная ситтетическая без иглы №2 стерильная длина 10м	штук	200	420	84000

<p>Хирургический шовный материал (Торговый наименование «Румасан») нить хирургическая лавсановая не рассасывающаяся полиэфирная синтетическая без иглы №2 стерильная длина 10 м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью хорошими манипуляционными свойствами. Нити применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити ЛАВСАН не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной системы (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях. Нити рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p>				
<b>Цена договора в тенге</b>				1428000

5. В соответствии с п.112 Постановления лот №15,16,17,18 признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали представители потенциальных поставщиков.
7. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**И.о. главного врача  
КГП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области**



**Бапанов Ж.Н.**