

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

20.03.2019г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением 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" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Дидрогестерон. Таблетки 10мг.	таблетка	13 200	139,38	1 839 816
2	Неостигмина бромид. Раствор для инъекций	ампула	50	11,66	583
3	Платифиллина гидротартрат. Раствор для инъекций 0,2% 1,0	ампула	3 000	14,64	43 920
4	Фолиевая кислота. Таблетки 1мг.	таблетка	400	1,9	760
5	Нитроглицерин. Таблетки 0,5мг.	таблетка	300	2,82	846
6	Ко-тримоксазол. Таблетки 480мг.	таблетка	1 500	6,67	10 005
7	Перекись водорода. Раствор для наружного применения 3% 90,0.	флакон	100	35,34	3 534
8	Этанол. Раствор для наружного применения 70% 50,0.	флакон	20 000	56,42	1 128 400
9	Фитоменадион. Раствор внутримышечный 10мг/мл	ампула	130	298	38 740
10	Хлорпромазин. Раствор для инъекций 2,5% 2,0	ампула	50	15,87	793,5
11	Клонидин. Таблетки 0,15мг	таблетка	90	3,12	280,8
12	Гепарин. Раствор для инъекций 5000 ЕД/мл по 5 мл	флакон	300	393,45	118 035
13	Дипиридамол. Таблетки 25мг	таблетка	3 000	13,46	40 380
14	Марля медицинская, отбеленная (плотность 28+/- 2 г/м2.). Ширина 90см. В бобинах.	метр	10 000	44	440 000
15	Вата не стерильная.	упаковка/100 грамм	3 000	146	438 000
16	Кетгут 3/0 (3) 75см, игла реж. 20-25мм. Монофиламентная натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота. Имеет молочный цвет. Высокое качество полировки. Сохранение достаточной прочности в организме после имплантации не более 7-8 суток. Полное рассасывание не более 35-90 дней.	штука	250	633	158 250

	<p>Размер нити USP 3/0 метрический размер 3, длина нити не менее 75 см . Атривматическая игла из хромоникелевой аустенитной стали, способностью выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла должна иметь приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы – режущая, длина 20-25 мм, изгиб 1/2.</p>				
17	<p>ПГА 1 (4) .75см игла 30мм реж. Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити. Цвет нити - фиолетовый (для лучшей визуализации в ране). После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание не более 56 и 70 днем.</p> <p>Размер нити USP 2/0 метрический размер 3, длина нити не менее 75 см. Атривматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали, способностью выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома. Средняя наработка иглы до отказа - не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла должна иметь приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы – режущая длина 30 мм, изгиб 1/2. Стерилизация - газовым методом.</p>	штука	150	995	149 250
18	<p>ПГА 2/0 (3) 75см игла 30мм реж. Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация</p>	штука	150	675	101 250

нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити. Цвет нити - фиолетовый (для лучшей визуализации в ране). Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Размер нити USP 2/0 метрический размер 3, длина нити не менее 75 см.

Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали. Способна выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы – режущая длина 30 мм, изгиб 1/2. Стерилизация - газовым методом.

19

ПГА 3/0 (2) 75см игла 20мм реж. Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити. Цвет нити - фиолетовый (для лучшей визуализации в ране). Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Размер нити USP 3/0 метрический размер 2, длина нити не менее 75 см.

Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной , способностью выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности

штука

100

869

86 900

	соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы – режущая длина 20 мм, изгиб 1/2. Стерилизация - газовым методом.				
20	<p>ПГА 4/0 (1) 75см игла 20мм реж. Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити. Цвет нити - фиолетовый (для лучшей визуализации в ране). Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Размер нити USP 4/0 метрический размер 1,5 , длина нити не менее 75 см.</p> <p>Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Способна выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы – режущая длина 20 мм, изгиб 1/2. Стерилизация - газовым методом.</p>	штука	50	726	36 300
21	Капрон. Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2/0-толщина нити (metric 3) – 150см. без иглы, крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	750	101	75 750
22	Капрон. Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2/0-толщина нити (metric 3) – 10 м. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	100	397	39 700
23	Капрон. Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 1-толщина нити (metric 4) – 150 см. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	250	101	25 250
24	Капрон. Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2-толщина нити (metric 5) – 150 см. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	250	101	25 250

25	Капрон. Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2-толщина нити (metric 5) – 10 м. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	100	329	32 900
26	Кегут. Нить хирургическая, рассасывающаяся 2 – толщина (metric 6) – 150 см. без иглы, однократного применения, стерильная. Натуральный коллагеновый шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец.	штука	250	1 155	288 750
27	Кегут. Нить хирургическая, рассасывающаяся 1 – толщина (metric 5) – 150 см. без иглы, однократного применения, стерильная. Натуральный коллагеновый шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец.	штука	250	1 012	253 000
28	Офтальмоскоп прямой. Технические характеристики: Диапазон, дптр: широкий, от -29 до +30 с шагом 1диоптрия Диафрагмы: открытая, средняя, точечная, щелевая, концентрическая шкала, зелёный фильтр Фильтры: бесцветный, может использоваться совместно с любым режимом осмотра глазного дна Регулировка яркости: плавная Освещение: яркое и белое светодиодное Тип питания: аккумулятор Опции: диск прямого действия и широкий диапазон линз Легкодоступный диск прямого действия для оперативного выбора необходимой линзы, а также полного контроля относительно того, где в диапазоне линз находится врач. Быстрая смена линз +/- 20D. Номинальная рабочая дистанция 440мм. Разрешение должно поддерживаться от 350 мм до 650 мм расстояния от инструментов до глаз рассматриваемых с 20D линзой; Изображение с камеры возможно регулировать ± 7 градусов; Вертикальная настройка должна происходить вращением винта настройки на отражающем держателе. Глубина поля: ±35мм @ 440мм; Светодиодное освещение Сменный фильтр Упор для бровей Комплектация: - офтальмоскоп; - зарядное устройство; - футляр.	комплект	1	550 000	550 000
Итого:					5 926 643, 30

Сумма, выделенная для закупа: 5 926 643, 30 (пять миллионов девятьсот двадцать шесть тысяч шестьсот сорок три) тенге, 30 тиын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	19.03.2019 г.	09:26
2	ТОО «Galamat Integra»	г. Астана, пр. Мангилик Ел, 20/2	19.03.2019 г.	11:22
3	ТОО «СТОФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, пр. Сатпаева, 62	19.03.2019 г.	13:37
4	ТОО «ФАРМАКС-2»	г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А	19.03.2019 г.	13:38
5	ТОО «КФК Медсервис плюс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1	19.03.2019 г.	14:11
6	ТОО «Диакон-Химтэко»	г. Семей, пер. Международный, 1/1	19.03.2019 г.	14:16
7	ТОО «АЛЪЯНС-MEDICA»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	19.03.2019 г.	14:50
8	ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	19.03.2019 г.	15:27
9	ТОО «Телфин KZ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя, 36/1	19.03.2019 г.	16:46
10	ТОО «МЦ «ЛЕКАРЬ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 49	20.03.2019 г.	08:00
11	ТОО «Асфарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 40	20.03.2019 г.	08:12

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ОСТ-ФАРМ»	28	Прямой офтальмоскоп, модель Professional	530 400	530 400	Соответствует
Итого:				530 400	
ТОО «Galamat Integra»	17	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 1 (M4) колющая – taper point ½ circle 75 cm фиолетовая HR 30мм	605	90 750	Соответствует
	18	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (M3) колющая – taper point ½ circle 75 cm фиолетовая HR 30мм	605	90 750	Соответствует

	19	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 3/0 (M2) колющая – taper point ½ circle 75 cm фиолетовая HR 22мм	605	60 500	Соответствует
	20	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 4/0 (M1,5) колющая – taper point ½ circle 75 cm фиолетовая HR 22мм	605	30 250	Соответствует
Итого:				272 250, 00	
ТОО «СТОФАРМ»	1	Дюфастон 10мг таблетки покрытые пленочной оболочкой	118,89	1 569 348	Соответствует
Итого:				1 569 348, 00	
ТОО «ФАРМАКС-2»	16	Кегут простой 3/0 75см игла колющая 20мм	305,1	76 275	Соответствует
	19	Полипропилен 3/0 две иглы HR – 20 длина нити 90см.	791	79 100	Соответствует
Итого:				155 375, 00	
ТОО «КФК Медсервис плюс»	1	Дюфастон таб 10мг №20	2 787, 60	1 839 816	Соответствует
Итого:				1 839 816, 00	
ТОО «Диакон-Химтэко»	16	Кегут 3/0 (3) 75см игла колющая	350	87 500	Соответствует
	17	ПГА 1 (4) 75см игла колющая 40мм	553	82 950	Соответствует
	18	ПГА 2/0 (3) 75см игла колющая 40мм	516	77 400	Соответствует
	19	ПГА 3/0 (2) 75см игла колющая 25мм	485	48 500	Соответствует
	22	Капрон 20м 2/0 (м)	412	41 200	Соответствует
	25	Капрон 20м 2/0 (м)	596	59 600	Соответствует
Итого:				397 150, 00	
ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA»	28	Прямой офтальмоскоп, модель Professional	408 000	408 000	Соответствует
Итого:				408 000, 00	
ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»	17	ПГА плетенная нить M4 (усл 1) 75см, игла ½*40*P	570	114 000	Соответствует
	19	ПГА плетенная нить M2 (усл 3/0) 75см, игла ½*25*P	434	43 400	Соответствует
	20	ПГА плетенная нить M1,5 (усл 4/0) 75см, игла реж HS-15	520	26 000	Соответствует
	23	Капрон плетеный M4 (1) 150см	119	29 750	Соответствует
	24	Капрон плетеный M5 (2) 150см. без иглы	125	31 250	Соответствует
	26	Кегут простой, нить M6 (усл 2) 150 см	435	108 750	Соответствует
	27	Кегут простой, нить M5 (усл 1) 150 см	355	88 750	Соответствует
Итого:				441 900, 00	
ТОО «Телфин КЗ»	16	Нить хирургическая рассасывающаяся – Кегут простой Линтекс (усл 3/0) 75см с иглой атравмат. HR20	633	158 250	Соответствует

17	Нить хирургическая рассасывающаяся – ПГА Линтекс полигликолидная (усл 1) 75см с иглой атравмат. HR30	995	149 250	Соответствует	
18	Нить хирургическая рассасывающаяся – ПГА Линтекс полигликолидная (усл 2/0) 75см с иглой атравмат. HR30	675	101 250	Соответствует	
19	Нить хирургическая рассасывающаяся – ПГА Линтекс полигликолидная (усл 3/0) 75см с иглой атравмат. HS20	869	86 900	Соответствует	
20	Нить хирургическая рассасывающаяся – ПГА Линтекс полигликолидная (усл 4/0) 75см с иглой атравмат. HS20	726	36 300	Соответствует	
21	Нить хирургическая нерассасывающаяся. Капрон Линтекс, нить капроновая (пол), круч. (усл 2/0) 150см, без игл	101	75 750	Соответствует	
22	Нить хирургическая нерассасывающаяся. Капрон Линтекс, нить капроновая (пол), круч. (усл 2/0) 10м, без игл	397	39 700	Соответствует	
23	Нить хирургическая нерассасывающаяся. Капрон Линтекс, нить капроновая (пол), круч. (1) 150см, без игл	101	25 250	Соответствует	
24	Нить хирургическая нерассасывающаяся. Капрон Линтекс, нить капроновая (пол), круч. (2) 150см, без игл	101	25 250	Соответствует	
25	Нить хирургическая нерассасывающаяся. Капрон Линтекс, нить капроновая (пол), круч. (усл 2) 10м, без игл	329	32 900	Соответствует	
26	Нить хирургическая рассасывающаяся. Кегут простой Линтекс (усл 2) (метр 6), 150см, без игл	1 155	288 750	Соответствует	
27	Нить хирургическая рассасывающаяся. Кегут простой Линтекс (усл 1) м5, 150см, без игл	1 012	253 000	Соответствует	
Итого:			1 272 550, 00		
ТОО «МЦ «ЛЕКАРЬ»	14	Марля мед. Отбеленная (плотн 28+/-2г/м2 шир.90см) на бобинах	47	470 000	Не соответствует цене, заявленной Заказчиком
	18	Нить ПГА плетенная ½-30-Р Метрик 3(USP2/0) 75см	400	60 000	Соответствует
	26	Нить Кегут простой Метрик 6 (USP2) 150см	390	97 500	Соответствует
Итого:			627 500, 00		
ТОО «Асфарм»	14	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см (28,0г/кв.м+-2,0г/кв.м)	44	440 000	Соответствует
	15	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная хирургическая 100гр	146	438 000	Соответствует

Итого:

878 000, 00

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители Потенциальных поставщиков с фирм ТОО «Galamat Integra» и ТОО «МЦ «ЛЕКАРЬ».

4. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Лоты №2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Признать по лоту №1 выигрышной заявку ТОО «СТОФАРМ».
3. Признать по лоту №14, 15 выигрышной заявку ТОО «АСФАРМ».
4. Признать по лотам №16 выигрышной заявку ТОО «ФАРМАКС-2».
5. Признать по лоту №17 выигрышной заявку ТОО «Диакон-Химтэко».
6. Признать по лоту №18, 26 выигрышной заявку ТОО «МЦ «ЛЕКАРЬ».
7. Признать по лоту №19, 20, 27 выигрышной заявку ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ».
8. Признать по лоту №21, 22, 23, 24, 25 выигрышной заявку ТОО «Телфин KZ».
9. Признать по лоту №28 выигрышной заявку ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA».

ТОО «СТОФАРМ», ТОО «АСФАРМ», ТОО «ФАРМАКС-2», ТОО «Диакон-Химтэко», ТОО «МЦ «ЛЕКАРЬ», ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ», ТОО «Телфин KZ», ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA» представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Начальник ОГЗ



Попов С.А.

Уалтаева А.Т.