

**Протокол итогов №04 МИ РР
закупа товара способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств**

г. Алматы

22 июня 2017г.

1. Заказчик и организатор закупы: РГП на ПХВ «НИИ КиВБ» МЗ РК, Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Айтеке би, д.120.
2. Представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

1) ТОО «Медсервис плюс» 2) ТОО «Dana Estrella» 3) ТОО «Тарлан-Инт» 4) ТОО «Фармаком» 5) ТОО «King Medical» 6) ТОО «China Pharm» 7) ТОО «МБИ-MED» 8) ТОО «Dives» 9) ТОО «НаноФарм» 10) ИП Абдулхаиров Э.Д. 11) ТОО «RK Corporation» 12) ТОО «Gesam Company» 13) ТОО «Лабтроник» 14) ТОО «Medical Active Group» 15) ТОО «Deniz Сауда» 16) ТОО «Med Со» 17) ТОО «Asia Med Engineering» 18) ТОО «ТМ GroupKazakhstan» 19) ТОО «МедКор» 20) ТОО «MotoShop» 21) ТОО «Kazcont group» 22) ТОО «Сакомед»

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Ко-во	Цена																						
				ТОО Медсервис плюс	ТОО Dana Estrella	ТОО Тарлан-Инт	ТОО Фармаком	ТОО King Medical	ТОО China Pharm	ТОО MBI-Med	ТОО Dives	ТОО «Нано Фарм»	ИП Абдулхаиров	ТОО «RK Corporation»	ТОО Gesam Company	ТОО Лабтроник	ТОО Medical Active Group	ТОО Deniz Сауда	ТОО Med Со	ТОО Asia Med Engineering	ТОО «ТМ GroupKazakhstan»	ТОО «МедКор»	ТОО «MotoShop»	ТОО «Kazcont group»	ТОО Сакомед	
1	Одноразовая система (дисектор, экстрактор, троакар)	шт	4			387000			400000																	
2	Адемпас (Риоцигуат) таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг №42	уп	4	558000			563000																			
4	Жидкое мыло для рук с аллантоином, гипоаллергенное. Подходит для многократного использования.	шт	100					3495				3500														
5	Кожный антисептик для хирургической и	шт	100					3295				3300														

кривых поток –
объем и объем –
время, наличие
встроенного
датчика для
автоматической
коррекции
измеренных
параметров,
отображение до
четырёх кривых
потока, наличие
бронховозбуждаю
щего и
бронхорасширяющ
его тестов,
программа,
поддерживающая
педиатрию,
наличие
автоматической
коррекции BTPS,
наличие
автоматического
расчета параметров
форсированной
спирометрии: FVC,
Best FVC, FEV0.75,
FEV1, Best FEV1,
FEV3, FEV6, PEF,
FEV0.75/FVC,
FEV1/FVC,
FEV3/FVC,
FEV6/FVC,
FEV0.75/SVC,
FEV1/SVC,
FEV3/SVC,
FEV6/SVC, PIF,
FVC, FIV1,
MEF75, MEF50,
MEF25, FEF75,
FEF50, FEF25,
MMEF, FET25,
FET50, MIF75,
MIF50, MIF25,
PEFT, FIF50,
FEF50/FIF50,
FEF50/SVC,

обеспечения визуального различия при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от

синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной МЗ (2/0), окрашенная в контрастный цвет для обеспечения визуального различия при фиксации клапана сердца, длиной не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 2 колющие иглы, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на

<p>лата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0) в 8 отрезках, 4 окрашенных в контрастный цвет и 4 не окрашенных для обеспечения визуального различия при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Нить снабжена прокладками из PTFE размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании, овальной формы для оптимального позиционирования на фиброзном кольце клапана и предотвращения перехлеста прокладок. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы</p>																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

через ткани.
Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы.
Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе .
Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитями.
Внутренний вкладыш защищает нити и иглы от повреждения, нити упорядочены: контрастные отдельно – неокрашенные отдельно. На внутренний

	вкладыш нанесены 2 липкие полоски для фиксации вкладыша и обеспечения удобства манипуляций с нитями.																			
21	<p>Этибонд Эксель М3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками (3 x 3 x 1.5 мм) две иглы V-5 . Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0) в 10 отрезках, 5 окрашенных в контрастный цвет и 5 неокрашенных для обеспечения визуального различия при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Нить снабжена прокладками из PTFE размером не менее 3 x 3 x 1.5 мм для</p>	шт	14	28990					2900 0											

предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно

	<p>движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитями. Внутренний вкладыш защищает нити и иглы от повреждения, нити упорядочены: контрастные отдельно – неокрашенные отдельно. На внутренний вкладыш нанесены 2 липкие полоски для фиксации вкладыша и обеспечения удобства манипуляций с нитями.</p>																									
22	<p>Этибонд Эксель МЗ (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы таперкат V-7. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной МЗ (2/0) в 10 отрезках, 5</p>	шт	35	26990					2700																	

окрашенных в контрастный цвет и 5 неокрашенных для обеспечения визуального различия при фиксации клапана сердца, длиной не менее 75 см. Нить снабжена прокладками из PTFE размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в

иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе
Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитями.
Внутренний вкладыш защищает нити и иглы от повреждения, нити упорядочены: контрастные отдельно – неокрашенные отдельно. На внутренний вкладыш нанесены 2 липкие полоски для фиксации вкладыша и обеспечения удобства манипуляций с нитями. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для

<p>стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p> <p>Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24	<p>Пролен синий M0.5 (7/0) 60 см две иглы колющие EVERPOINT BV175-6. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M0,5 (7/0), длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов ,пределом прочности на разрыв 3300 МПа имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные</p>	шт	280	4190						4200													
----	---	----	-----	------	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с маргениситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см) Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колошная, 3/8 окружности, от 7,9 до 8,1 мм, 2 иглы. Кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно</p>																																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p>																				
25	<p>Пролен синий М0,4 (8/0) 60 см две иглы колющие EVERPOINT BV130-5. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М0,4 (8/0), длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава</p>	шт	49		8860																8870

тугоплавких металлов, пределом прочности на разрыв 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с марганситно-стареющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см) Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 3/8

<p>окружности, от 6,4 до 6,6 мм длиной, две иглы. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p>																						
<p>26 Пролен синий M0.4 (8/0) 60 см две иглы колющие EVERPOINT BV-175-6. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического</p>	шт	49		6890						6900												

линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М0,4 (8/0), длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, пределом прочности на разрыв 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-стареющими (97 грамм/см) и аустенитными

марками стали (75 грамм/см)
Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 3/8 окружности, 7,9 до 8,1 мм, 2 иглы. Кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.

Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.

Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает

	ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".																					
27	Пролон синий М1 (5/0) 90см две иглы колющие EVERPOINT RB- 2 Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающая я, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити М1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойко го высокопрочного сплава тугоплавких металлов , пределом прочности на разрыв 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует	шт	28	6290				6300														

<p>уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с марганцено-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см) Игла коллющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно</p>																																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>																						
28	<p>Пролен синий M1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1 Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся</p>	шт	28		3850					3900													

я,
монофиламентная,
изготовленная из
синтетического
линейного
полиолефина
(полипропилен).
Нить окрашена в
контрастный цвет
для улучшения
визуализации в
ране . Толщина
нити М1 (5/0),
длина не менее 90
см. Игла из
коррозионностойко
го высокопрочного
сплава, обработана
силиконом, что
способствует
уменьшению
трения между
иглой и тканями, и
облегчает
проведение иглы
через ткани.
Игла колошная, от
16,5 до 17,5 мм
длиной, 1/2
окружности, две
иглы .
Специальное
соотношение
диаметра нити и
диаметра иглы 1:1,
для минимизации
риска
кровотечения из
точек прокола при
выполнении
операций на
сосудах.
Индивидуальная
одинарная
стерильная
упаковка,
защищающая
содержимое от

<p>влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>																					
<p>29 Пролен синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1 Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M1,5 (4/0), длина не менее 90</p>	шт	17 5		3750					3800												

см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колошная, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Специальное соотношение

диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а

окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной, две иглы. Кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая)

Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колошачая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка,

	<p>защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>																					
32	Пролен синий M2 (3/0) 90см две	штг	70		3790					3800												

иглы колющие SH Гемосил. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M2 (3/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах.

Индивидуальная
одинарная
стерильная
упаковка,
защищающая
содержимое от
влаги, одинарная,
обеспечивающая
доступ к
внутреннему
вкладышу в одно
движение для
минимизации
временных затрат
на манипуляции с
нитью.
Внутренний
вкладыш защищает
нить и иглу от
повреждения,
специальная
технология
овальной укладки
нити обеспечивает
ее
прямолинейность
после извлечения,
минимизируя
возникновения
эффекта "памяти
формы". Упаковка
(индивидуальная и
групповая)
содержит полную
информацию о
наименовании
изделия, составе и
параметрах нити,
параметрах иглы, а
также
изображение иглы
в натуральную
величину, для
контроля за
содержимым после
извлечения из
индивидуальной
упаковки и

насечек на корпусе.
. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.
Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из

	индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.																						
34	Проволока стальная хирургическая М7 (5) 75 см игла обратно-режущая СРХХ. Проволока стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполненная из хирургической стали. Нити размером М7(5), длиной не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата . Игла колющая, 1/2 окружности, 55 мм длиной. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги,	шт	280	2790																			2800

визуализации в в ране.
Толщина нити М3 (2/0), длина нити не менее 45 см.
Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы.
Игла режущая. Геометрия поперечного сечения острия иглы уменьшает углы режущих поверхностей для лучшего проникновения и контроля. 1/2 окружности, от 21,5 от 22,5 мм длиной.
Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе путем наличия насечек в месте захвата иглы иглодержателем.
Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая

	доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.																				
36	Шелк хирургический М3.5 (0) 75см игла обратно-режущая LS-1. Нить нерассасывающаяс	шт	420	1000					1010												

<p>я плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране.</p> <p>Толщина нити М3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе - продольные насечки.</p> <p>Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной.</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе - насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ. Индивидуальная стерильная</p>																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>																																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37	<p>Шелк хирургический М3.5 (0) 75см игла колющая МН-1 30 мм. Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Толщина нити М3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 30,5 до 31,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных</p>	шт	28 0		930						940												
----	--	----	---------	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	насечек на корпусе. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".																						
38	Костный воск 2,5 г. Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: белый пчелиный воск - не менее 75% по массе, твердый парафин - не менее 15% по массе,	штг	70		985																		990

<p>изопропилпальмитат - не менее 10% по массе. Для использования в качестве местного гемостатического средства при кровотечении из губчатого вещества кости. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 24 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.</p>																					
<p>39 Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 90 см игла колющая СТ-2. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата</p>	штг	56 0		1630					1640												

кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне

подавления роста бактерий *S.aureus* вокруг нити *in-vitro* не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.МЗ (2/0), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в

иглодержателе
Индивидуальная
одинарная
стерильная
упаковка из
фольги,
защищающая
содержимое от
влаги, одинарная,
обеспечивающая
доступ к
внутреннему
вкладышу в одно
движение для
минимизации
временных затрат
на манипуляции с
нитью.
Внутренний
вкладыш защищает
нить и иглу от
повреждения,
специальная
технология
овальной укладки
нити обеспечивает
ее
прямолинейность
после извлечения,
минимизируя
возникновения
эффекта "памяти
формы". Упаковка
(индивидуальная и
групповая)
содержит полную
информацию о
наименовании
изделия, составе и
параметрах нити,
параметрах иглы, а
также
изображение иглы
в натуральную
величину, для
контроля за
содержимым после
извлечения из

<p>профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S. aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. M2 (3/0), длина нити не менее 70 см</p>																																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава; обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса.</p> <p>Игла колошачая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от</p>																																				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма.</p> <p>Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации,</p>																																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий *S.aureus* вокруг нити *in-vitro* не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. МЗ,5 (0), длина нити не менее 70 см
Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и

фиксации под различным углом в иглодержателе
Игла колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.
Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.
Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и

4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий *S.aureus* вокруг нити *in-vitro* не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять

антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. М4 (1), длина нити не менее 70 см
Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе
Игла колющая, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.
Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая

	<p>доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>																			
43	Викрил Плюс фиолетовый М4 (1) 100 см игла колющая утолщенная МО-80. Нить	Ш Т	16		2690					2700										

<p>стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически</p>																																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

доказанную антимикробную активность против *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий *S. aureus* вокруг нити *in-vitro* не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. M4 (1), длина нити не менее 100 см
Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает

проведение иглы через плотные ткани.
Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы.
Игла колющая массивная, 1/2 окружности, от 79,5 до 80,5 мм длиной.
Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.
Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя

по лоту 6 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «RK Corporation»**, г. Алматы, мкр. Орбита 1, д.30 оф.30 и заключить с ним договор о закупе на сумму **1 320 000 (один миллион триста двадцать тысяч)** тенге.

по лотам 7,8 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «Сакомед»**, г. Алматы, ул. Панина, д.57 и заключить с ним договор о закупе на сумму **1 520 000 (один миллион пятьсот двадцать тысяч)** тенге.

по лотам 9,10,11 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «Medical Active Group»**, г. Павлодар, ул. Российская, д.6 и заключить с ним договор о закупе на сумму **203 300 (двести три тысячи триста)** тенге.

по лоту 12 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «KAZCONT Group»**, г. Шымкент, Каратюбинское шоссе, 36 и заключить с ним договор о закупе на сумму **1 175 000 (один миллион сто семьдесят пять тысяч)** тенге.

по лотам 13, 18-43 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «Dana Estrella»**, г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, оф.101 и заключить с ним договор о закупе на сумму **14 950 050,00 (четырнадцать миллионов девятьсот пятьдесят тысяч пятьдесят)** тенге.

по лоту 14 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ИП Абдулхаиров Э.Д.**, г. Алматы, мкр. Айнабулак, д.20, кв.67 и заключить с ним договор о закупе на сумму **2 400 000 (два миллиона четыреста тысяч)** тенге.

по лоту 15 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «Med Co»**, г. Алматы, ул. Маркова, д.22/37 и заключить с ним договор о закупе на сумму **2 180 000 (два миллиона сто восемьдесят тысяч)** тенге.

по лоту 16 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «НаноФарм»**, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Джандосова д. 98, **офис405** и заключить с ним договор о закупе на сумму **206 000 (двести шесть тысяч)** тенге.

по лоту 17 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «МедКор»**, г. Алматы, мкр. Рахат ул. Аскарлова, д. 40 и заключить с ним договор о закупе на сумму **4 320 000 (четыре миллиона триста двадцать тысяч)** тенге.

**Заместитель директора
по орг-экономической работе**

Карагойшиева В.К.