

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 различения 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

лата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной МЗ (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 РТГЕ размером не менее 6х3х1,5 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

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

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

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													
----	---	----	-----	------	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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-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>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 М1.5 (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 М1,5 (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

<p>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</p>																																		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>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)</p>																																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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												

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

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

<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												
----	--	----	---------	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<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>																			
39	<p>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	560	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

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. M2 (3/0), длина нити не менее 70 см

<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

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 колошачая, 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

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.