

№13 хаттама/ Протокол №13

Дарынкында жалған (шемесе) медициналық, орталықтарда өзінде көмек көрсету, жаңа тәжірибелердің жаңыларларын жүргізу, жаңыларлардың көмек көрсету жағдайларын зерттеуден тура келген күндерде 12-шынан 12-шына дейінгі деңгээлде жүргізілген

Итогов закупка лекарственных средств и (или) медицинских изделий

Алматы к.к./көшүл.Бекхожина 5

«04» сауір/ апрайль 2024ж./г.

- Тапсырыс беруші және сатып алуды үйімдастырушы-Казахстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігінің «КР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы» ШЖКК РМК 050010, Алматы к., Бекхожин к-ст №5./ Заказчик и организатор закупа – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.**
- Сатып алынын дәрлік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қыскана сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атапуы:/**

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед/изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)		общая сумма по лотам (в тенге)
					единица по лотам (в тенге)	единица по лотам (в тенге)	
1	Марля мелининская отбеленная в рулонах	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м * 90см, (30,0г/кв.м. + 2,0г/кв.м)	м	20 000,0	120,0	2 400 000	
2	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 2000мл; Т-образного антирефлюкского клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; Дренажной трубы с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюкского клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; Цена деления измерительной пакеты: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	шт	250,0	468,88	117 220	
3	Контуур дыхательный (детский)	Контуур дыхательный анестезиологический (Растяжимая) трубки длиной 1,8М, детский, D/M гофрированные конфигурируемые трубы вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2)	шт	30,0	1 695,0	50 850	
4	Контуур дыхательный, длина 1,5М, с двумя влагосборниками, для взрослых	Контуур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубы длиной 1,8М, взрослый(гофрированные конфигурируемые трубы вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2) + влагосборникD/M -2 шт. + доп K трубка (0,8м))	шт	200,0	3 200,0	640 000	
5	Контуур дыхательный взрослый с одним увлажнятелями (взрослый)	Контуур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубы длиной 1,8М, взрослый, детский, (гофрированные конфигурируемые трубы вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2) + влагосборник -1 шт.D/M + доп K трубка (0,8м))	шт	20,0	2 405,0	48 100	

ЛЮГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЗАВОД	Наименование	Описание	Единица измерения	Количество	Стоимость, грн	Стоимость, \$
6	Лотки полимерные эмалированные	Эмалированные лотки для стирания		10,0	2 180,0	21 800
7	Лотки полимерные медицинскообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива) №10	Лотки полимерные медиц. почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива)	шт	4,0	2 920,0	11 680
8	Судно типа утка многоразовая	Судно типа утка многоразовый	шт	10,0	2 900,0	29 000
9	Судно полимерная многоразовая	Мочеприемник полимерный для многоразового применения	шт	12,0	3 295,0	39 540
10	Воздуховод оран 90	Воздуховод оранжевый 90	шт	50,0	315,0	15 750
11	Воздуховод зелен 80	Воздуховод зеленый 80	,шт	100,0	315,0	31 500
12	Воздуховод бесцв70	Воздуховод бесцветный 70	шт	50,0	315,0	15 750
13	Воздуховод детская 3,5см	Воздуховод детская (неонатальная 3,5см розовая)	шт	10,0	285,0	2 850
14	Воздуховод детская 5см	Воздуховод детская (неонатальная 5 см голубая)	шт	20,0	285,0	5 700
15	Катетер торакальный, угловой, размер 24Ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	Катетер торакальный угловой изогнутый под углом 90 0. применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скоженный под углом 300 градусов; листальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с гладкими краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгеноконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчает постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термоустойчивость и биосовместимость, атромобегенность. Разметка по длине начиная с наружной поверхности катетера с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Размеры: 24 CH – 8 мм наружный диаметр	шт	10,0	5 985,0	59 850
16	Катетер торакальный, угловой, размер 28Ch, стерильный, (силиконовый) однократного применения	Катетер торакальный угловой изогнутый под углом 90 0. применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скоженный под углом 300 градусов; листальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с	шт	10,0	5 985,0	59 850

17	Катетер торакальный угловой размер 30Ch, стерильный, (силиконовый) однократного применения	Катетер торакальный угловой размер 30Ch, стерильный, (силиконовый) однократного применения	Катетер торакальный угловой изогнутый под углом 90°, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.	шт
18	Камера Горячева 2х сеточные	Камера горячева 2х сеточная	Технические характеристики: гладкий закрученный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закрученными краями, склоненный под углом 30° листальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с гладкими краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгеноконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения, высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромобиленность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.. Размеры: 30 CH – 10 мм наружный диаметр	20,0
19	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	Аспирационный катетер диаметр10	Катетер горячева 2х сеточная	шт
20	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	Аспирационный катетер диаметр12	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	100,0
21	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	Аспирационный катетер диаметр14	Катетер для аспирации 12р	90,0
22	Катетер для аспирации №18	Аспирационный катетер диаметр18	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	9 000
23	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 22G	Состоит из трубыки иглы, трубы катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушка. Выпускается с иглой размерами: 22G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Катетер для аспирации №18	10 205
			Катетер для аспирации №18	16 000
			Катетер для аспирации №18	20 613

		Канюля/катетер внутривенный	Состоит из трубы иглы, трубы катетера, канюли катетера					
24	инъекционным катетером, размером 20G	инъекционный катетер, канюльный, киперо-воздушного типа, игла, диаметром 0,035", длина 20 см.	заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	200,0	08, / 1	13 / 42	
25	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 18G	Состоит из трубы иглы, трубы катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	300,0	68,71	20 613		
26	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки диаметр 21	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки Длина-20мм, диаметр иглы -080мм,размер 21	шт	100,0	58,0	5 800		
27	Набор подключительных катетеров №14	<p>Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 14G (F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 8F*9см. Скорость потока - 6000мл/час. Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинской процедуры с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смещивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интэрвенционную точку производится не только безболезненно, но и безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный пуллер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; У образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; Удобство установки катетеров. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несъемываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных</p>	шт	20,0	4 500,0	90 000		

крышальник, которые также предотвращают его возможное смещение
Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1),

Проводник (1), Расширител тканей (1), Скалpel (1),

Интралюсерная игла / У-образная игла (1), Синий шпри-

интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3),

Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).

28	Набор подключительных катетеров №16	<p>Категоры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 16 G * 8(6,5F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 7F*9см. Скорость потока - 3120мл/час. Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; Удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного преподавания возможного заражения, утечки раствора из ЦВК.</p> <p>Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый, прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проявления медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но и безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный пучажер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; У образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гибким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; Удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмыываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крыльшек, которые также предотвращают его возможное смещение.</p> <p>Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1),</p>	шт	10,0	4 500,0	45 000

Проводник (1). Расширитель тканей (1). Скальпель (1).
гиперодиоксированная игла / У-форвардная игла (1), синий шприц-интровертер (1/0). Шприц с иглой (1/2). Крышка с гетарином (1/2/3).
Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).

29	Набор подключительных катетеров №18	<p>Катетеры обеспечивают веноznый доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 18G (5,5F). Проводник - 0,025"*(600м). Расширитель тканей - 5,5F*2 5см. Скорость потока - 25мл/в мин. Особенности: качество материала - центральные веноznые катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ПВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO₄; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервениционную точку производится не только безболезненно, но и безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный пуллер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крою; У образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъєха - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; Удобство установки катетеров. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмыываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных</p>	шт	10,0	4 500,0	45 000

		крыльчик, которые также предотвращают это возможное смещение. Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Ингриодесер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крючка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).			
30	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	шт	20,0	356,33
31	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 8 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 8 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	шт	10,0	350,987
32	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	шт	20,0	351,0
33	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиммана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х холовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиммана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	шт	20,0	265,88
					5 317,6

	однократного применения стерильный, размерами: 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	10,0	265,88	2 658,8
34	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	10,0	265,867	2 658,67
35	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	10,0	265,867	2 658,67
36	Штатив рельсы для окраски мазков без делигелей(435x85x25)	Штатив рельсы для окраски мазков без делигелей(435x85x25)	шт	15,0	3 140,0	47 100
37	коробки -штативы для предметных стекол на 100 стекол	коробки -штативы для предметных стекол на 100 стекол	шт	100,0	3 087,0	308 700
38	Штатив для криопробирок	штатив для криопробирок картонные на 100гнезд	шт	100,0	2 953,0	295 300
39	Штатив для переливаний инфузий	Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах, телескопический, на колесах	шт	10,0	12 300,0	123 000
40	Игла спинальная № 22G	Игла спинальная тип Квинк без интродьюсера, размерами (G): 22 1. Игла 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка иглы. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	шт	100,0	486,97	48 697,00
41	Одноразовые дыхательные фильтры	Одноразовые дыхательные фильтры контура ИВЛ	шт	700,0	460,0	322 000
42	Ножницы с острым концом 170 мм	Ножницы с острым концом 170 мм	шт	40,0	4 855,0	194 200

	однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	200,0	80,01	16 002
44	однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	200,0	80,01	16 002
45	однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	200,0	80,01	16 002
46	однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	300,0	80,01	24 003
47	бинт марлевый медицинский стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный 7мх14см	шт	2 000,0	160,0	320 000
48	бинт марлевый медицинский нестерильный, 100% хлопок ,размер 7мх14см ,размер 7мх14см	Бинт марлевый медицинский нестерильный 100% хлопок ,размер 7мх14см	шт	2 000,0	148,0	296 000
49	бинс на бл с фильтром	Коробки стерилизационные круглые с фильтром	шт	1,0	16 000,0	16 000
50	бинс на 18л	Бинс на 18л	шт	6,0	48 000,0	288 000

51	Шовный хирургический рассасывающийся материал фиолетовый, условным 2, длиной см: 90 с атравматическими колпачками иглами, длиной мм: 48,0, кривизна ½ окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликоловой кислоты, полигликолевого эпоксидон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагеновой, атравматической и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колпачкой иглой, длиной 48,0 мм, кривизна ½ С. Нить стериллизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.	шт	350,0	1 385,0	484 750
52	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3,0, длиной см: 75 с атравматическими колпачками иглами, длиной мм: 30,0, кривизна ½ окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликоловой кислоты, покрытого эпоксидон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагеновой, атравматической и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2(0) (M3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колпачкой иглой, длиной 30,0 мм, кривизна ½ С. Нить стериллизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Линевая индентифицируемые налипши. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	шт	440,0	1 250,0	550 000

53	Шовный хирургический рассасывающийся материал(фиолетовый), атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30,0, кривизна $\frac{1}{2}$ окр	Шовный хирургический нить, стерильная, рассасывающаяся из полиглактина-полиакрилон-тианестетон, покрытая эпоксидной смолой, прочность на разрыв ИН VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходиимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колючая, сплав Эталайн, 1/2 окружности, 30mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со стяженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	260,0	1 250,0	325 000
54	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48,0, кривизна $\frac{1}{2}$ окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомоцполимера гликополиевой кислоты, покрытого эпилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагеновой, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенинтрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 3/0 (M3.5), ø 0,35-0,399 мм длиной 90 см, с атравматической колючей иглой, длиной 48,0 мм, кривизна $\frac{1}{2}$ С. Нить стериллизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. .	шт	150,0	1 220,0	183 000

55	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монofilоментная (синяя) – нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) колопая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла НР 25mm, длина нити не менее 70см и не более 75см. 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колопая, сплав Эталой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	30,0	720,0	21 600
56	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монofilоментная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5) колопая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла НР 25мм, длина нити не менее 70см и не более 75см. 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колопая, сплав Эталой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	30,0	720,0	21 600

57	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монотриполоментная («нила»), кантюированная контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) колючая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла НР 17мм, длина нити не менее 70см и не более 75см. Игла из коррозионностойкого высококачественного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к не обратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колючая, сплав Эталой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со стяжкойной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	30,0	720,0	21 600
58	Планшет П-50 для определения групп крови,белый п/с	шт	10,0	1 800,0	18 000
59	Наконечники 100-100мкл (1уп.-500шт. голубые)	уп	10,0	5 078,0	50 780
60	Наконечники 2-200мкл (1уп-№500шт)ЖЕЛТЫЕ	уп	20,0	746,0	14 920
61	Таймеры 0-60минут,со звонком для лаборатории бактериолог.	шт	1,0	33 830,0	33 830
62	Песочные часы 5мин	шт	5,0	1 483,0	7 415
63	Пипетка Пастера 1мл стерильный в индивид.упаковке полизтиленовый	шт	6 000,0	112,0	672 000
64	Клеенка подкладная резиноканная медицинская в рулонах	м	200,0	925,0	185 00

65	Медицинская силиконовая диаметр 6мм	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр	шт	100,0	990,0	99 000
66	Масло иммерсионное(классич 100мл)	Масло иммерсионное 100 мл классическое	шт	3,0	25 300,0	75 900
67	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка- крышка) П.П.В. (№500 в уп)	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп)	уп	10,0	61 744,0	617 440
68	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	уп	5,0	28 561,0	142 805
69	Микропробирки 1,5мл типа Eppendorf (уп.=500шт)	Микропробирки 1,5мл типа Eppendorf (уп.=500шт) пробирки для транспортировки образцов, выделения и хранения ДНК ,увеличение с 300до 500исслед.	уп	10,0	4 000,0	40 000
70	Тампон в пробирке стерильный в индивид упак	тампон в пробирке стерильный для взятия смывов изъязков в индивидуальной упаковке	шт	2 000,0	90,0	180 000
71	Полотно 46х57 см, №50	Полотно алсорбирующие длина 40мм	уп	20,0	1 500,0	30 000
72	Магниты	Магниты мешалки цилиндрические для магнитных мешалок,длина 40мм,диаметр 8мм	шт	30,0	2 946,0	88 380
73	Линейка -шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроортанизмов №3	Линейка -лекало инструмент для измерения размеров зон задержки роста вокруг дисков с антибиотиками	уп	2,0	15 054,0	30 108
74	Бактериологическая петля №20	Петли бактериологические одноразовые, 1 мкл, зеленого цвета	уп	1 000,0	695,0	695 000
75	Пробирка РР пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки	Пробирка РР пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки	шт	15 750,0	225,0	3 543 750
76	Пробирка коническая на 10мл градуированная с закручивающейся крышкой пластиковая	Пробирка коническая на 10мл градуированная с закручивающейся крышкой пластиковая пластиковая	шт	500,0	150,0	75 000
77	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающейся красной крышкой стерилная пластиковая	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающейся красной крышкой стерильная пластиковая	шт	8 400,0	150,0	1 260 000
78	Чашки Петри стерил.пластик 9х8см	Чашки Петри стерил.пластик 9х8см	шт	2 000,0	63,9	127 800

Центрефужные						
+ ресект.режимде шынындағы пробирки 10 мл						
лот №	дз МНН, МИ атавы	кыскаша сипаттама	Бірлік көлшем	саны	лоттар бойынша бірлік баясы (тентемен)	логтар бойынша жайлыш сома (тентемен)
1	орамлардаты ағартылған мединиалық дәкे	1000м * 90см орамлағы ағартылған мединиалық макта-мата дәкес, (30,0 г/ш.м.. + 2,0г/ш.м.)	М	20 000,0	120,0	2 400 000
2	Бір рет колданылатын стерильлі несет кабылдағышы, көлемі: 2000 мл, бекіту молификациялары: баумен	Бекітілтін молификация: баумен, сөмкеден/каптап тұрады жинау күрәмінде латекс жоқ несет, көлемі 2000 мл; Т-терізді ағызы клапаны; несет сынамаларын алуда арналған порт. кіріктірілген рефлюкске карсы конустық косылышы және корганың кактпасы бар клапан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5 мм-ге дейн және ұзындығы 100 см дренажды түтік, бекітуге арналған белдік. Өлшем шкаласының белгіні бағасы: 2000 мл – 100 мл.	дана	250,0	468,88	117 220
3	Тыныс алу контуры (балалар)	Аnestезиологиялық тыныс алу контуры (Ұзартылтыны), ұзындығы 1,8 М түтіктер, балаларға арналған, D/M гофрлентен конфигурацияланатын түтіктер ингаляциядем шыгару + У адаптер (порттары және корғаның сынақ кактпасы бар) + бұрыштық адаптер (CO2 порты бар)	дана	30,0	1 695,0	50 850
4	Тыныс алу контуры, ұзындығы 1,5 М, екеуімен ылғал жинағыштармен, ересектерге арналған	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектерге арналған (гофрлентен конфигурацияланатын ингаляциядем шығару түтіктері + У-адаптер (порттары және корғаның сынақ кактпасы бар) + бұрыштық адаптер (CO2 порты бар) + ылғал жинағыш/М-2 дана. + косымша К түтік (0,8м)	дана	200,0	3 200,0	640 000
5	Бір дымкыллаткышы бар ересектерге арналған тыныс алу контуры (ересек)	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектер, балалар, (гофрлентен конфигурацияланатын ингаляциялық/дем шығару түтіктері + У-адаптер (порттары және корғаның сынақ кактпасы бар) + бұрыштық адаптер (CO2 порты бар))	дана	20,0	2 405,0	48 100
итого						16 572 556

+ көнгөл жинағының -1 лана D/M + жосымша K түрік (0,8м)

6	Бүйрек тәрізді науалар эмальданған үлкен	бүйрек тәріздес эмальданған астауалар	дана	10,0	2 180,0
7	Полимерлік астауалар медициналық бүйрек тәрізділер ЛП 1,75(қактап, тұтқа, шұмек ағызы ушін) №10	Полимерлік астауалар медициналық бүйрек тәрізділер ЛП 1,75(қактап, тұтқа, шұмек ағызы ушін)	дана	4,0	2 920,0
8	Үйрек класындағы кеме	нешеп кабылдағыштардың полимерлік Үйрек түріндегі көп реттік колдануға арналған	дана	10,0	2 900,0
9	Кайта пайдалануға болатын полимерлік ыдыс	нешеп кабылдағыштардың көп рет колдануға арналған полимерлік	дана	12,0	3 295,0
10	Ауа құбыры оран 90	Ауа құбыры қызығытты сары 90	дана	50,0	315,0
11	Ауа құбыры жасыл 80	Ауа құбыры жасыл 80	дана	100,0	315,0
12	Ауа құбыры бессыз70	Түссеz ауа құбыры 70	дана	50,0	315,0
13	Балалар ауа құбыры 3,5 см	Балалар ауа құбыры (неонаталық 3,5 см қызығыт)	дана	10,0	285,0
14	Балалар ауа құбыры 5 см	Балалар ауа құбыры (неонаталық 5 см көгілдір)	дана	20,0	285,0
15	Кеуде құбысының категори, бұрыштық, еттепемі 24Ch, стерильді, (силикон) бір реттік колдану	90 0 бұрышпен иілген кеуде құбысының бұрыштық катетері. Ушін колданылады интраоперациялық кеуде құбысы мен кардиохирургиядағы плевра құбысының дренажы. Техникалық сипаттамалары: проксимальды үшіндеңдегі дөнгелектелген үшін камтамасыз етеді жаракаттаныштық дренажды плевра құбысына енгізгендеге; катетердің шеттері дөнгеленген ашық проксимальды үшін, 300 бұрышпен кылған дистальды үшін және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйрек санылаулары плевра құбысының дренажының сенимділітін камтамасыз етеді; рентгенконтрасттық жолақ, үзинділігі бойынша анық танбалай категордерді орналастыруды және онын орналасуын бакылауды женілдетеді; катетерлерді жасау ушін колданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды камтамасыз етеді термоластикалық және биоийесімділік, агромбогенділік. Ұзындығы бойынша табалау сонғы дренаждың тесіктің сыртқы жетінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі кадаммен. Катетердің сыртқы бетінде ондруп翡翠 манын белгілерінің және катетер өлшемдерін болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	дана	10,0	5 985,0

		90 о бурышпен тілген кеуде күйсінін бұрыштық катетері, үшін колданылады интраоперациялық көуде күйе мен кардиохирургиядаты плевра күйсінін дренажы. Техникалық сипаттамалары: проксимальды үші, 300 бұрышпен киылған листальды үші және лонгелектелген үш камтамасыз етеді жаракаттанулашылған дренажды плевра күйсінде; катетердің шеттері лонгелектенген ашық проксимальды үші, 300 бұрышпен киылған листальды үші және жекегері төтстелген элипсоидты бүйр санылаулары плевра күйсінін дренажынын сенимділігін камтамасыз етеді; бұрыштық, өлшемі 28Ch, стерилді (силикон) бір реттік колдану				
16		Кеуде күйсінін катетері, бұрыштық, өлшемі 28Ch, стерилді (силикон) бір реттік колдану		дана	10,0 5 985,0	59 850
17		Кеуде күйсінін катетері, бұрыштық, өлшемі 30Ch, стерильді, (силикон) бір реттік колдану		дана	20,0 5 985,0 119 700	
18	Горяев камерасы 2x торлы	Камера горяева 2x торлы		дана	2,0 8 000,0	16 000
19	Кіші диаметрлі аспирацияга арналған катетер 10р	Аспирациялық катетердің диаметрі 10		дана	100,0 90,0	9 000

№	Күпіл диаметрлі аспирация	Аспирациялық катетерлік диаметрі 12	Номер	100,0	0,0	0,000
21	Аспирацияға арналған катетердін оргапа диаметрі 14р №18	Аспирациялық катетер диаметрі 14	дана	100,0	90,0	9 000
22	Аспирацияға арналған катетер №18	Аспирациялық катетерлік диаметрі 18	дана	100,0	102,05	10 205
23	Инъекциялық клапаны бар коктамыршілік перифериалық канюлы/катетер, олшемі: 22G	Ине түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюльсінан, ине канюльсінан, кан кайтару камерасынан, тынынан тұрады. Ине олшемдерімен кол жетімді: 22Г Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613
24	Инъекциялық клапаны бар перифериалық канюлы/катетер, олшемі 20G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерлік канюльсінан, ине канюльсінан, кан кайтару камерасынан, тыбыннан тұрады. Ине олшемдерімен шыгарылады: 20Г Этилен оксидімен зарарсыздандырылған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	200,0	68,71	13 742
25	Инъекциялық клапаны бар коктамыршілік перифериалық канюлы/катетер, олшемі 18G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюльсінан, ине канюльсінан, кан кайтару камерасынан, тыбыннан тұрады. Ине олшемдерімен кол жетімді: 18Г Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613
26	Шеткі катетерлер Венофикс-кебелек индерінің Ұзындығы-20 мм, көбелек индерінің диаметрі 21	Шеткі катетерлер Венофикс-кебелек индерінің Ұзындығы-20 мм, диаметрі интер -080 мм, олшемі 21	дана	100,0	58,0	5 800
27	Жинақ жалғамалы катетерлердін №14	Катетерлер ләрі-дәрметтерді кабылдау, кан сынаамаларын алу және кысымды бакылау Ушін ересектер мен балалардын оргальық кан айналымына веноэзілік кол жетімділікіт камтамасыз етеді. Олшемі: катетердін ұзындығы - 20 см, катетердін ломені - 14G (F). Откізгіш - 0,035" * 60 см. Тіндердін көтейткіші - 8Г*9 см. Ағынның жылдамдығы - 6000 мл/саг. Ерекшеліктері: материалдың сапасы - оргальық веноэздік катетерлер латексі жок икемді және термотептикалық полиуретандылған материалдан жасалған. Бұл оны колдануды адамдар үшін толығымен қаупіз етеді, сонымен катар келесі маңыздылықтардың көрсеткішті жақсартады громбка тәзімділік. Оларды пайдалану тромб түзілудан толығымен жонога мүмкіндік береді; коннекторлық ынтаильділік - коннектордың дизайны оңтүстікке шашырылған және бұл тек сыртқы түрін езгерту үшін ғана емес, сонымен катар ықтимал ластануды, СУС ерітіндісінің ағыл кетуін тимді болдырмау үшін жасалады. Косқын косқышы тегіс және мүмкіндігінше тұракты; жақсы радиоконтрасттылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың каупсізлігіне жауап береді, сонымен катар оны женилдетеді. Жоғары деңгейде жетеді радиоконтрасттылық катетерлі BaSO4 контрастымен араластыру арқылы; кан тамырларына ен аз зиян - жұмсақ және үшіншін арасында катетерлі интэрвениалық нүктеге енізу ауырталысыз ғана емес, сонымен катар қаупіз және кан	дана	20,0	4 500,0	90 000

28	Жинак жалғамалы категорлердің №16	<p>Тұмшылардың ен аз зерттеп тұнмын же деге жасынында. Анында откізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршеньди камтиды, ол біреу откізгіштің шприци арқылы тікелей ылдыска салынуын камтамасыз етеді. Мұндай механиздың канның ыктымалдануында, каштаппазайтады; У шілді ине - шприциден жанауды толығымен болдырмау және ауамен жанауды толығымен болдырмау үшін жасалған.</p> <p>Эмболизилар. Бул асерге шприцтің озін ақыраттай, ине арқылы откізгіштің откізуға мүмкіндік беретін инде клапаны бар бүйірлік портын болтуна байдындысты кол жеткізіледі; Коскыштың ынайы конструкциясы - конструкция коскыштың озін берік және тегіс етеді, бул ыкималар инфекцияны, сондай-ақ инъекциялык препараторлардың ағып кетуун болдырмайды; катетерді орнатудың ынгайылығы. Эрбір арнада тус индикаторы, сондай-ақ олардың аныктайтын өштептің өлшем белгілері бар. Катетерді смеделуштің денесіне мықтап бекіту еki жұп алынбалы және алынбағайтын канаттар арқылы жүзеге асырылады, бул сонымен катар оның ыкималат жылыкуына жол бермейді.</p> <p>Стандартты жиынтықта миналар кірелді: Оргальк венальк катетер (1), Откізгіш (1), Тіндерлін кенейткіші (1), Скальпель (1), Интролосерлік ине / У-терізді ине (1), Көк шприц-интролосер (1/0), Ине шприци (1/2), гепарин кактагы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Үзарткыш қызығыш (1/2/3).</p> <p>Катетерлер лари-дәрмектерді кабылдау, кан сынамаларын алу және күсымды бакылау үшін ерсектер мен баалардың оргальк кан айналымына веноэлдік кол жетімділікіті камтамасыз етеді. Өлшемі: катетерлін үзіндығы - 20см, катетерлін люмені - 16 G *8(6,5F). Откізгіш - 0,035" * 60см. Тіндерлін кенейткіші - 7F*9см. Ағынның жылдамдығы - 3120 мл/саг. Ерекшеліктері: материалын сапасы - оргальк веноэлдік катетерлер латексі жок икемді және термопластикалық полипропилендің материалдан жасалған. Бул оны колданууды адамдар үшін толығымен қаруїсіз етеді, сонымен катар келесі манызды көрсеткіштің жақсарталығы тромбка теziмділік. Оларды пайдалану тромб түзілін толығымен жоға мүмкіндік береді; коннекторлық ынгайылығы - коннекторлың дизайнның ондрушумен патенттеген және бул тек сыртын түрін езгерту үшін ғана емес, сонымен катар ыкималат ластанды, СVC ертіндісінін ағып кетуун тымлі болдырмау үшін жасалады. Коскыш коскыштың тегіс және мүмкіндігінде тұрақты, жақсы радиоконтрастылық - бул көрсеткіш катетер комегімен медициналық пропедуралардың күнделістіліне жауап береді, сонымен катар оны женилдегелі.</p> <p>Жогары деңгейге жетеді радиоконтрастылық катетерлі BaSO4 контрастымен арапастыру арқылы; кан тамырларына ен аз зиян - жұмсақ көк үшінның арқасында катетерлі интервениациялық нүктеге өнгізу дұрытталыксыз ғана емес, сонымен катар күнделістің және кан тамырларының ен аз закымдалуымен жүзеге асырылады; Арнайы откізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршеньди камтилы, ол</p>			
		дана	10,0	4 500,0	
			45 000		

29	Жинақ жалғамалы категорлердін №18	<p>Бірге откізгіштің шприц арқатында тікелей шлоска салынуынай жүнделесуінде, мұндағы мәслихаттың вактунашынан күннен а замайталды; У шпинди ине - шприцпен жанасулы болдырмау және ауа эмболиясын толығымен болдырмау мәсасында жасалған. Бул әсерге шприцтің озін ажыраттап, ине арқылы откізгішті откізу же байланысты көл жеткізіледі; Косқыштың ынтаудың конструкциясы - конструкция косқыштың озін берік және тегіс етеді, бул ыкимал инфекцияны, сондай-ақ инфекциялық препараттардың ағып кетуін болдырымайды; катетерді орнатудың ынғайлышы. Әрбір арнада тус индикаторы, сондай-ақ оларды аныктайтын өншілігін елшем белгілері бар. Катетерді емделу шінін деңесіне мықтап бекіту екі жуп альбіналы және альбінайтын канаттар арқылы жүзеге асырылады, бул сонымен катар онын ыкимал жылжуына жол бермейді.</p> <p>Стандартты жиынтықка мыналар кіреді: Органлық венальк катетер (1), Откізгіш (1), Гіндердің көнектікші (1), Скалъпель (1), Интродюсерлік ине / У-терзілік ине (1), Көк шприц-интродюсер (1/0), Іне шприци (1/2), гепарин кактагы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Үзартқыш қызығыш (1/2/3).</p> <p>Катетерлер лари-дәрмектердің кабылдау, кан сывамаларын алу және қысымды бакылау үшін ересектер мен балалардың органлық кан айналымына веноэзлік көл жетімділікіті камтамасыз етеді. Олшемі: катетердин ұзындығы - 20см, катетерлін ломмені - 18G (5,5F). Откізгіш - 0,025"*(60см). Тіндердің көнектікші - 5,5F*2,5см. Ағынның жылдамдығы - минутта 25 мл. Ерекшеліктері: Материалдын сапасы - органлық веноэзлік катетерлер латексі жок икемді және термоластичалық поліуретанды материалдан жасалған. Бұл оны колдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен катар көлесі манзызды көрсеткішті жаксартады тромбқа тәзімділік. Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жогола мүмкіндік береді; коннекторлың ынғайлышы - коннектордың дизайнның индруїшімен патенттегендеген және бул тек сауыттың түрін озгерту үшін ғана емес, сонымен катар ыкимал ластануды, СУС ерітіндісінін ағып кетуін тімді болдырмау үшін жасалады. Косқыш косқышты тегіс және мүмкіндігінше тұракты; жаксы радиоконтрасттылық - бұл корсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың күлісіздігіне жауап береді, сонымен катар оны женилдегі. Жоғары деңгейде жетеді радиоконтрасттылық катетерді BaSO4 контрастымен арапастыру арқылы, кан тамырларына ен аз зиян - жұмсак көк үшіннен ғана емес, сонымен катар қауіпсіз жағе кан тамырларының ен аз закындалуымен жүзеге асырылады; Арнайы откізгіш шприц - қаптан жүйесі мен толық поршеньдің камитилды, ол бірге откізгішті шприц арқылы тікелей ылғаска салынудың камтамасыз етеді. Мұндай</p>	дана	10,0	4 500,0	45 000

МЕХАНИЗМ ҮКТИМАЛ КАНМЕН УЛАНУ КАУПЫН АЗАТАЛАТ. ҮШІШІНДЕ ИНЕ -						
30	Болдырмайтактын жасалғанын. Бул асере ширигін озин ажыратпай, ине арқылы откізгішті откізуе мүмкіндік беретін инде клапаны бар бүйірлік портының болуына байланысты кол жеткізіледі; Косқыштың ынғалының конструкциясы - конструкция косқыштың озин берік және тегіс етеді, бул үкитимал инфекцияның, сондай-ак инъекциялық препараторлардың ағып кетуін болдырмайды; катетерлерді орнатудың ынтағайтындығы. Эрбір арна оның тус индикаторы, сондай-ак оларды анықтайтын өштейтін өлшем белгілері бар. Катетерлерді емдеудүннің денесине мықтап бекіту-екі жүргілік альбомы және альбайтын канаттар арқылы жүзеге астырылады, бул сонымен катарап оның ықтимал жылжуына жол бермейді.					
31	Стандартты жыныстықка мыналар кіреді: Органың веналық катетер (1), Өткізгіш (1), Тіңдердің көнектікші (1), Скалпель (1), Интролосеріл ине / Ү-тәрізді ине (1), Көк шприц-интродосер (1/0), Ине шприци (1/2), гепарин кактагы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Ү зарктың қысқыш (1/2/3).					
32	Катетер Фолея стерильді бір реттік колданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, ұзындығы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея стерильді бір реттік колданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, ұзындығы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	дана	20,0	356,33	7 126,67
	Катетер Фолея стерильді, өлшемі 8, FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, балаларға арналған бір реттік 2 жакты;	дана	10,0	350,987	3 509,87	
	Катетер Фолея бір реттік колданылатын 2 жүрісті стерильді, өлшемі 10 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, балалар сорттары	дана	20,0	351,0	7 020	

	Катетер Фолея стерильлі бір реттік колданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, үшінші бар Тиманна, силикон; стандартты, эйелдер, балалар сорттары					
33	Катетер Фолея бір реттік колданылатын 2 жүрісті стерильді, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, стандартты сорттар					
34	Катетер Фолея стерильлі бір реттік колданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 14 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, үшінші бар Тиманна, силикон; стандартты, эйелдер, балалар сорттары					
35	Катетер Фолея стерильлі бір реттік колданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 16 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, үшінші бар Тиманна, силикон; стандартты, эйелдер, балалар сорттары					
36	Катетер Фолея стерильлі бір реттік колданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 18 FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, стандартты, эйелдер, балалар сорттары					
37	Штатив рельстер болу үшін жағындыларды белгілісіз(435x85x25)	Штатив рельстер болу үшін жағындыларды белгілісіз(435x85x25)	дана	10,0	265,867	2 658,67
38	сырымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған корап - арналған корап - штативтер	сырымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған корап - штативтер	дана	100,0	3 087,0	308 700
39	Арналған штатив криотүкшелер	арналған штатив криотүкшелер 100 үзага арналған картон	дана	100,0	2 953,0	295 300
40	Инфузияларды қуюға арналған штатив	Дөңгелектердегі телескопиялық, бес түркестегі үзак инфузиялық қуюға арналған штатив	дана	10,0	12 300,0	123 000

		Жүйелештік мие Көмік түрі жок интрометрдің оптималдері (G): 22 1. ғис. 2.. ғылу жонда. 2.. жинал жесіл. 3.. ғис жесіл. 4.. ғис с арнай да корап"				
			дана	100,0	400,0	10 000,00
42	бір реттік тыныс алу сүзгілері	ӘЖСК контурунын бір реттік тыныс алу сүзгілері	дана	700,0	460,0	322 000
43	Ұшы үшкір 170 мм кайши	Ұшы үшкір 170 мм кайши	дана	40,0	4 855,0	194 200
44	Стерильді скальпель, бір рет колданылатын, калпакшасында корганысы бар/корганыш калпакшасы бар, алманы- салмалы калакшалары №22 тот баспайтын/көміртекти болаттан жасалған, №10 корапта	Стерильді, бір рет колданылатын, корганыш калпакшасы бар, көміртекти болаттан жасалған алманы-салмалы калакшалары бар, №10 кораптагы скальпель	дана	200,0	80,01	16 003
45	Стерильді скальпель, бір рет колданылатын, калпакшасында корганысы бар/корганыш калпакшасы бар, тот баспайтын болаттан/көміртекти болаттан жасалған №24 алмалы- салмалы калактары бар, №10 корапта	Стерильді, бір рет колданылатын, корганыш калпакшасы бар, көміртекти болаттан жасалған алманы-салмалы калакшалары бар, №10 кораптагы скальпель	дана	200,0	80,01	16 003
46	Стерильді скальпель, бір рет колданылатын, калпакшасында корганысы бар/корганыш калпакшасы бар, алмалы- салмалы калактары №36, тот баспайтын болаттан/көміртекти болаттан жасалған, №10 корапта	Стерильді скальпель, бір рет колданылатын, корганыш калпакшасы бар, алмалы-салмалы калактары №36, көміртекти болаттан жасалған, №10 корапта	дана	300,0	80,01	24 004
47	Медициналық зарарсыздандырылған дәкे бинті	Стерильді медициналық дәкे бинті 7мx14см	дана	2 000,0	160,0	320 000
48	Медициналық зарарсыздандырылмаган дәкे тәнниші, 100% макта, олшемі 7мx14см	Медициналық зарарсыздандырылмаган дәкे тәнниші 100% макта, олшемі 7мx14см	дана	2 000,0	148,0	296 000
49	Сүзгісі бар 6 л-ге арналған бикс	Дөнгелек стерильдеу кораптары бар Фильтромбикстерь бл-га	дана	1,0	16 000,0	16 000
50	18 литрге арналған бикс	18 л Биксті сүзгісі бар дөнгелек стериллизациялық кораптар	дана	6,0	48 000,0	288 000

		Тіксті хирургиялық сінірлелін материал (култін), шартты 2, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шашу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, кисыктық $\frac{1}{2}$ оқб			
51		<p>Күнгін түсті синтетикалық сінірлелін хирургиялық жәндік түрділі гомополимерден гликолилип эпоксидінен кипталған кышкыл-капролактонмен және май кышкылынын эфирі. Жабын онай сырғуды камтамасыз етеді және жаракатсыз тідер арқылы ету. Жіп беріктігін 65% және үш аттапдан кейін 40% сактайды. USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шашу инесі бар, ұзындығы 48,0 мм, кисыктық $\frac{1}{2}$ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жілтін жеке камтамасы өндірілген серпімді 300-маркалды тог бастаптын боялаттан жасалған түрткістануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толык сіні 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі еki аттапдан кейін бастаптык созылу беріктігін 65% және үш аттапдан кейін 40% сактайды. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм ұзындығы 75 см, атравматикалық шашу инесі бар, ұзындығы 30,0 мм, кисыктық $\frac{1}{2}$ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жілтін жеке камтамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кептеген және зарарсыздандырылуын камтамасыз етеді. Камтаманы ашу ерекшеліктері инеге онай көл жеткізу ді камтамасыз етеді. .</p>	дана	350,0	1 385,0
52		<p>Тіксті хирургиялық сінірлелін материал (култін), шартты 3,0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шашу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, кисыктық $\frac{1}{2}$ оқб</p> <p>Култін түсті синтетикалық сінірлелін хирургиялық жілтін түрділі гомополимерден гликолилип эпоксидінен кипталған кышкыл-капролактонмен және май кышкылынын эфирі. Жабын онай сырғуды камтамасыз етеді және жаракатсыз тідер арқылы ету. Жіп болып табылады коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік касиеттері жок. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалды тог бастаптын боялаттан жасалған атравматикалық инелер, жасартады пенитрация. Тікстін түркістануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толык сіні 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі еki аттапдан кейін бастаптык созылу беріктігін 65% және үш аттапдан кейін 40% сактайды. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм ұзындығы 75 см, атравматикалық шашу инесі бар, ұзындығы 30,0 мм, кисыктық $\frac{1}{2}$ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жілтін жеке камтамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кептеген және зарарсыздандырылуын камтамасыз етеді. Кораптын жаңе жеке камтаманын алпынты жаңында онай анықталатын белгілер бар. Тіркеу күлгінін, өнімнің сыйкестік сертификатынын болуы.</p>	дана	440,0	1 250,0
53		<p>Тіксті хирургиялық сінірлелін материал(култін), шартты 2,0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шашу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, кисыктық $\frac{1}{2}$ оқб</p> <p>Сінірлелін стерильді хирургиялық жіп полиглактина-сополимер, ормілен, полифіламенттік, жіптін маталар арқылы етуін жөннелдеттегін жабынны бар (сополимерден гликолітік, L-лактида және стеарата кальційлін кемінде 1%). Полиглактин 910 (гликогелітік кышкыл 90%, L-лактид 10%), сополимер жіп 2 аттапдан кейін 75% ұзлу беріктігіn IN VIVO сактайты, 3 аттапдан кейін 50%, 4 аттапдан кейін 25%, толық резорбция кезеңі 56-70 күн. Жаранын визуализацияның жаксарту үшін култін түске боялған жіп. Жілтін калындығы USP 2/0 (M3) жілтін ұзындығы кемінде 70 см және 75</p>	дана	260,0	1 250,0
					325 000

54	<p>Тиері хирургиялық сінірлелі материал (култін), шартты 0, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шашшу инелермен, ұзындығы мм: 48,0, кисыктық ½ окб</p>	<p>Күлтін түсті синтетикалық сінірлелі хирургиялық жілін тұралы гомополимердің гликолийлі Эпсилонмен капталған кышкыл-капролактонмен және май кышкылның эфирі. Жабын онай сыртууды камтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы оту. Жіл болып табылады коллатенде емес, пирогенді емес және антигендік касиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы төг баспаітын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жаксартады пенитрация. Тігістің тұрактануы 28-35 кун, гидролиз арқылы толық сінігі 60-90 кун. Жіп имплантациядан кейінгі еki атпадан кейін бастапқы созылу беріктігін 65% және үш атгадан кейін 40% сактайты. USP 3/0 (M3.5), о 0,35-0,399 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шашшу инесімен, ұзындығы 48,0 мм, кисыктық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсызландырылған. Әрбір жілтін жеке камтамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсызландырылуын камтамасыз етеді.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіл, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (жоқ), USP 3/0 (M2) жабыны бар тессетін ине - taper point 1/2 circle HR25mm жілтін ұзындығы 75cm.</p>	<p>Күлтін түсті синтетикалық сінірлелі хирургиялық жілін тұралы гомополимердің гликолийлі Эпсилонмен капталған кышкыл-капролактонмен және май кышкылның эфирі. Жабын онай сыртууды камтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы оту. Жіл болып табылады коллатенде емес, пирогенді емес және антигендік касиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы төг баспаітын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жаксартады пенитрация. Тігістің тұрактануы 28-35 кун, гидролиз арқылы толық сінігі 60-90 кун. Жіп имплантациядан кейінгі еki атпадан кейін бастапқы созылу беріктігін 65% және үш атгадан кейін 40% сактайты. USP 3/0 (M3.5), о 0,35-0,399 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шашшу инесімен, ұзындығы 48,0 мм, кисыктық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсызландырылған. Әрбір жілтін жеке камтамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсызландырылуын камтамасыз етеді.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіл, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (жоқ). Жаранын визуализациясын жасасарту үшін жіл карама-карасы түске болалан. Жілтін калындығы USP 3/0 (M2) тесілген, жаксырға түске болалан. Жілтін калындығы USP 3/0 (M2) тезімділігі жоғары беріктікten жасалған ине корытпалан жасалған, ондептен силикон, бул ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәлдігі төг баспаітын болаттан жасалған инегерге карагана тұракты деформацияға (ильту) 40%-та төзімдірек, бүт имен ауыстыруу какеттігін болдырмайды, ине бақылауды жаксартады және тіндердің жаракатын азайтады. Дөнтегенден корпус және конустық үші,</p>	дана	150,0	1 220,0	183 000
55			дана	30,0	720,0	21 600	

56	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк), USP 4/0 жабыны бар (M1,5) тесегін ине - taper point 1/2 circle HR 25mm жілгін ұзындығы 75cm.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк), USP 4/0 жабыны бар (M1,5) тесегін ине - taper point 1/2 circle HR 25mm жілгін ұзындығы 75cm.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк). Жарапын визуализациясын жаксарту ушін жіт-карама-карасы Түркес-боялған. Жілгін қалындығы USP 4/0 (M1,5) тесілген, жаксырак енү үшін, шенбердін 1/2 белгігі ине HR 25mm, жілгін ұзындығы кеміндегі 70cm және 75cm артық емес. Коррозияға тәзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине корытпалдан жасалған, онделген силикон, бул ине мен маталар арасындағы Үйкелісті азаитуға компектеседі. Ине материалы көлімті тот бастанайтын болаттан жасалған инелерге караптандыра туракты деформацияга (шілтүе) 40%-та тәзімдерек, бул инең ауыстыру кәжеттілігін болдырымайды, инең бақылауды жаксартады және тіндердің жаракатын азаитады. Дөңгеленген корпуста және конустық ұшы, тескін, корытпа Эталонмен, инеңін ішкі бетінде бойлық ойыктарды жок. Жілгі атравматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнағы премум силикон жабыны бар және инең геометриясы төсінен жаңе тіннің ен аз жаракаты үшін ете колайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстапшыла максималды турактылықты камтамасыз етуге арналған). Жарапмұлтық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кеміндегі 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк). Жарапын визуализациясын жаксарту ушін жіп карата-карасы түске боялған. Жілгін қалындығы USP 5/0 (M1) тесілген, жаксырлап енү үшін, шенбердін 1/2 белгігі ине HR 17mm, жілгін ұзындығы кеміндегі 70cm және 75cm артық емес. Коррозияға тәзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине корытпалдан жасалған, онделген силикон, бул ине мен маталар арасындағы Үйкелісті азаитуға көмектеседі. Ине материалы көлімті тот бастанайтын болаттан жасалған инелерге карагана тұракты деформацияга (шілтүе) 40%-та тәзімдерек, бул инең ауыстыру кәжеттілігін болдырымайды, инең бақылауды жаксартады және тіндердің жаракатын азаитады. Дөңгеленген корпуста жоне конустық ұшы, тескін, корытпа Эталонмен, инеңін ішкі бетінде бойлық ойыктарды арнағы премум силикон жабыны бар және инең геометриясы төсінен жаңе тіннің ен аз жаракаты үшін ете колайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстапшыла максималды турактылықты камтамасыз етуге арналған). Жарапмұлтық мерзімі</p>	дана	30,0	720,0	21 600
57	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк), USP 5/0 жабыны бар (M1) тесегін ине - taper point 1/2 circle HR 17mm жілгін ұзындығы 75cm.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк), USP 5/0 жабыны бар (M1) тесегін ине - taper point 1/2 circle HR 17mm жілгін ұзындығы 75cm.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк), USP 5/0 жабыны бар (M1) тесегін ине - taper point 1/2 circle HR 17mm жілгін ұзындығы 75cm.</p> <p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк), USP 5/0 жабыны бар (M1) тесегін ине - taper point 1/2 circle HR 17mm жілгін ұзындығы 75cm.</p>	дана	30,0	720,0	21 600

ТӨСКІНІН КОРЫТПА "ЭТАЛОНМЕН" ИНЕНІН ІШКІ БЕЗІНДЕ БОЙЛАУ ОЙЫҚТАРДЕ АРНАЙЫ ПРЕМУМ СИЛИКОН ЖАБЫНЫ БАР ЖӘНЕ ИНЕНІН ГЕОМЕТРИЯСЫ ТЕСІС ЕНУ ЖӘНЕ ТІННІҢ ЕН АЗ ЖАРАКАТЫ ҮШІН ӨТЕ КОЛАЙЛЫ. ТЕГІСТЕЛЕН ИНЕ ПІШІНІ БАР ИНЕ ПІШІНІ ИНЕ ҰСТАПШЫЛА МАКСИМАЛДЫ ТУРАКТЫЛЫҚТАЫ КАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ АРНАЛҒАН). ЖАРАМДЫЛЫК МЕРЗІМІ ЗАРАРСЫЗДАНДЫРЫЛЫЛАННАН КЕЙІН КЕМІНДЕ 59 АЙ. ЭТИЛЕН ОКСИДІН ЗАРАРСЫЗДАНДЫРУ ӘДІСІ.

Стерильді хирургиялық жіп, сінірлімейтін полипропиленді, монофіламентті (көк). Жарапын визуализациясын жаксарту ушін жіт-карама-карасы Түркес-боялған. Жілгін қалындығы USP 4/0 (M1,5) тесілген, жаксырак енү үшін, шенбердін 1/2 белгігі ине HR 25mm, жілгін ұзындығы кеміндегі 70cm және 75cm артық емес. Коррозияға тәзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине корытпалдан жасалған, онделген силикон, бул ине мен маталар арасындағы Үйкелісті азаитуға компектеседі. Ине материалы көлімті тот бастанайтын болаттан жасалған инелерге караптандыра туракты деформацияга (шілтүе) 40%-та тәзімдерек, бул инең ауыстыру кәжеттілігін болдырымайды, инең бақылауды жаксартады және тіндердің жаракатын азаитады. Дөңгеленген корпуста жоне конустық ұшы, тескін, корытпа Эталонмен, инеңін ішкі бетінде бойлық ойыктарды арнағы премум силикон жабыны бар және инең геометриясы төсінен жаңе тіннің ен аз жаракаты үшін ете колайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстапшыла максималды турактылықты камтамасыз етуге арналған). Жарапмұлтық мерзімі

АРНАЙЫ ПРЕМУМ СИЛИКОН ЖАБЫНЫ БАР ЖӘНЕ ИНЕНІН ГЕОМЕТРИЯСЫ ТЕСІС ЕНУ ЖӘНЕ ТІННІҢ ЕН АЗ ЖАРАКАТЫ ҮШІН ӨТЕ КОЛАЙЛЫ. ТЕГІСТЕЛЕН ИНЕ ПІШІНІ БАР ИНЕ ПІШІНІ ИНЕ ҰСТАПШЫЛА МАКСИМАЛДЫ ТУРАКТЫЛЫҚТАЫ КАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ АРНАЛҒАН). ЖАРАМДЫЛЫК МЕРЗІМІ ЗАРАРСЫЗДАНДЫРЫЛЫЛАННАН КЕЙІН КЕМІНДЕ 59 АЙ. ЭТИЛЕН ОКСИДІН ЗАРАРСЫЗДАНДЫРУ ӘДІСІ.

58	Топтарды аныктауга арналған Г-50 шлангеті кан.ак ө/б	Топтарды аныктауга арналған шлангеті кан.ак 50 шұнқырга арналған	дана	10,0	1 800,0
59	Үштықтар 100-100мкл (1уп.- 500 дана. көгілдір)	Үштықтар 100-100мкл (1уп.-500 дана. көгілдір)	орам	10,0	5 078,0
60	Үштықтар 2-200мкл (1уп- №500шт)САРЫ	Үштықтар 2-200мкл (1уп 500 дана сары	орам	20,0	746,0
61	Таймерлер 0-60 минут, бактериолог зертханасына конырау шапу арқылы.	ТАЙМЕР ӨЛШЕМІ 73Х59Х13 Көп функциялы таймер, 4 арналы, 99 күм сағаты 5 мин	дана	1,0	33 830,0
62	Пастер тамшуры 1 мл стерильді түрде жеке тұлға,каптамала полиэтиленді Астарлы клеенка	Күм сағаты зертханалық және физиотерапиялық процедуралардың уақыттын есептеуге арналған. Шыныдағы уақыт көрсеткішін тәнбалдау. Жеке каптамасы.	дана	5,0	33 830
63	Пастер тамшуры 1 мл стерильді түрде жеке тұлға,каптамала полиэтиленді резенкелентген мата орамдағы медициналық	Пастер тамшуры кабылдау және тасымалдау үшін колданылады астарлы клеенка резенкелентген мата орамдардағы медициналық ені 75 см. (орам 50 м)	дана	6 000,0	112,0
64	Диаметрі 6 мм медициналық силиконды дренаждық түтік	Диаметрі медициналық силиконды дренаждық түтік	М	200,0	925,0
65	Иммерсиялық май(класич 100 мл)	Иммерсиялық 100 мл классикалық май	дана	3,0	25 300,0
66	Микротүтікшелер құпты бар қактапы бар 1,5 мл (түйме- қактап) П.П.В. (№500 в өб)	Микротүтікшелер құпты бар қактапы бар 1,5 мл (түйме-қактап) П.П.В. (№500 в өб)	орам	10,0	61 744,0
67	Криотүтікшелер 1,5 мл №1000 с қызылті сары.қактапен	Криотүтікшелер 1,5 мл №1000 с қызылті сары.қактапен	орам	5,0	28 561,0
68	Микротүтікшелер 1,5 мл типті Erpendorf (өб.=500 дана)	Микротүтікшелер 1,5 мл типті Erpendorf (өб.=500 дана) Улгілерді тасымалдауға, ДНК-ны белгілі алуға және сактауға арналған пробиркалар, 300-ден 500-ге дейн үлкейтеді зерттеулер.	орам	10,0	4 000,0
69	Пробиркалалы жағынды стрільді жеке тұлға бұма	шайындыларды алуға арналған стерильді пробиркалалы тампон имазков жеке каптамала	дана	2 000,0	90,0
70	Жайма 46x57 см, №50	Алсорбциялық жайма ұзындығы 40мм.диаметрі 8мм	орам	20,0	1 500,0
71	Магниттер	Магниттер арадастьрығыш магниті үшін цилиндрлік араластырылғы 40мм.диаметрі 8мм	дана	30,0	2 946,0
72	№3 Микроорганизмдердің өсуүнің тәжелу аймактарының өлшемдерін өлшеудеге арналған сызғыл -шаблон	Сызғыш -лекало антибиотиктері бар дискілердің айналасындағы өсуудің тәжелу аймактарының өлшемдерін өлшеудеге арналған курад	орам	2,0	15 054,0
73					30 108

74	№20 бактериологиялык ілмек	бір реттік бактериологиялық ілмектер, 1 МКП, жасының тусти	орам	1 000,0	695,0	695 000
75	РР пробиркасы юбкасыз, жеке каптамалаты 50 мл конусты пробирка	РР пробиркасы юбкасыз, жеке каптамалаты 50 мл конусты пробирка	дана	15 750,0	225,0	3 543 750
76	10 мл-ге арналған конустык пробирка бітірілген бастан аяқтайтын пластиктік каклакпен	10 мл-ге арналған конустык пробирка бітірілген бастан аяқтайтын пластиктік каклакпен пластиктік	дана	500,0	150,0	75 000
77	15 мл конустык түтік бітірілген бұралмалы қызыл какпасы бар стерильді пластик	15 мл конустык түтік бітірілген бұралмалы қызыл какпасы бар стерильді пластик	дана	8 400,0	150,0	1 260 000
78	Петри ылдыстары зарарсыздандырылған пластик 9х8см	Петри ылдыстары зарарсыздандырылған пластик 9х8см	дана	2 000,0	63,9	127 800
79	Оргалькаждетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	Оргалькаждетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	дана	400,0	132,0	52 800
80	Шынылы бірге пробирка аяқтайтын каптамалаты какпапы 16х100 мм (мойнының диаметрі міндетті түрде 1,5 см) 100 дана	Натрийлі-кальцийлі-силикатты шыныдан жасалған шыны түтіктер аяқтайтын пластиктік каклакпен 16х100мм, ак эластомерлі төсеммен, диаметрі мойның 1,5 см. Автоклавтадын (121 градус С) кантама 100 дана.	орам	10,0	31 600,0	316 000
81	Медициналық макта .хир. Гигроскоп.жел.жылы бұмаларда	коспалар мен коспалар көсілмай, табиги үзін талшықты шікізаттан (жоғары сапалы 100% макта талшығы) өндіріледі	кг	150,0	2 000,0	300 000
Барлығы						16 572 556

3. Бага ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде көткескен әлеуетті өнім берушілер: /жок
Приступивавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с
ценовыми предложенными: нет
4. Бага ұсынысын ұнни күн мен уақыты:/
Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Мекен-жайы:/ Адрес:	Конверттерді беру уақыты/ Время представления конвертов
1	ЖШС/ТОО Фарм Люкс kz	РК к/г.Шымкент, аудан/р. Енбекшинский мкр.Улагат 668	10с/ч.20 мин 18.03.2024ж/г.
2	ЖШС/ТОО AZALA Textile	РК к/г.Шымкент, кешүл Еңбекшинский . аудр. Оразбаева 62	11с/ч.50 мин 19.03.2024ж/г.
3	ЖШС/ТОО ДиАкиТ	РК., область Карагандинская, к/г.Каратаңды аудан/район Әлихан Бекейхан, киши аудан/микрорайон 19, құрылымы/строение 40А	14с/ч.15 мин 19.03.2024ж/г.
4	ЖШС/ТОО Эл-Фарм	РК к/г/Алматы , пр.Райымбека д.496	15с/ч.50 мин 19.03.2024ж/г.
5	ЖШС/ТОО ХанМед Групп	РК к/г/Алматы , ау/р.Наурызбайский , к- ш/ул.Алтынордлинская 6/55	16с/ч.05 мин 19.03.2024ж/г.
6	ЖШС/ТОО Алма-Мед	РК к/г/Алматы , к-ш/ ул.Пятницкого 52	12с/ч.03 мин 20.03.2024ж/г.
7	ЖШС/ТОО Альянс-Medica	РК к/г/УстьКаменогорск , к-ш/ ул.Серикбаева 27	12с/ч.00 мин 20.03.2024ж/г.
8	ЖШС/ТОО Pharmprovide	РК к/г/Алматы , мкр.Атырау,к- ш/Блока 14	14с/ч.08 мин 20.03.2024ж/г.
9	ЖШС/ТОО SM Global.kz	РК к/г/Алматы , мкр.Бостандык мкр. Кокжек-2 л.2,кв 38	14с/ч.12 мин 20.03.2024ж/г.
10	ЖШС/ТОО Альянс-Фарм	РК к/г/Алматы , дан/пр Суюнбая 15.3 кеңесе/оф 29	14с/ч.41 тмин 20.03.2024ж/г.
11	ЖШС/ТОО Текстильная фабрика В.А.Е.Р	РК к/г/Шымкент, көшүл Енбекшинский . аудр. Кв. 264, зд 278	14с/ч.53 тмин 20.03.2024ж/г.
12	ЖШС/ТОО RuMa Farm	РК к/г/Алматы , адр. Алмалинский көш/ул Варламова	15с/ч. 00 тмин 20.03.2024ж/г.

5) Бага ұсындыстары ашылды және дарілік заттарды және (немесе) медициналық

Буындыктың түрлөрүнүң жөнүндөгү тауарларды сатып алу жөнинде гана күнүн туралы акттардың камтасынын
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по
приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий.

			Ул. 33 кв 180
13	ЖИИС/ТОО Мерусар и К	РК, к/г.Лавлодар көш/ул. Чайковского 5	15с/ч. 18 ТМИН 20.03.2024ж/т.
14	ЖШСТОО Лаборо	РК к/г Алматы көш/ул Майлина 40	17с/ч. 00 ТМИН 20.03.2024ж/т.
15	Жб/ИП Данникова А.Н.	РК к/г Алматы мик.Орбита 3, 22	09с/ч. 25 ТМИН 26.03.2024ж/т.
16	ЖПС/ТОО Медикс Фарм	РК к/г Алматы көш/ул.Тимерязева 113 кв 1	09с/ч. 42 ТМИН 26.03.2024ж/т.

	Погон гомотиатермий исходного изображения - 21.1 1,75(крышка,ручка,носик для синяя) №10	шт	4,0	2 924,0	
7					1400
8	Судно типа утка	шт	10,0	2 900,0	
9	Судно полимерная многоразовая	шт	12,0	3 295,0	
10	Воздуховод оран 90)	шт	50,0	315,0	140
11	Воздуховод зелен 80	,шт	100,0	315,0	140
12	Воздуховод бесстив70)	шт	50,0	315,0	140
13	Воздуховод легкая 3,5см	шт	10,0	285,0	140
14	Воздуховод легкая 5см	шт	20,0	285,0	140
15	Катетер торакальный, угловой, размер 24Ch, стерилизный, (силиконовый) однократного применения	шт	10,0	5 985,0	5258
16	Катетер торакальный, угловой, размер 28Ch, стерилизный, (силиконовый) однократного применения	шт	10,0	5 985,0	5258
17	Катетер торакальный, угловой, размер 30Ch, стерилизный, (силиконовый) однократного применения	шт	20,0	5 985,0	5258
18	Камера Горяева 2х сеточные	шт	2,0	8 000,0	1650
19	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	шт	100,0	90,0	48
20	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	шт	100,0	90,0	48
21	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	шт	100,0	90,0	48
22	Катетер для аспирации №18	шт	100,0	102,05	55
23	Канюль/катетер внутриренний периферический с инъекционным клапаном, размером 22G	шт	300,0	68,71	55
24	Канюль/катетер внутриренний периферический с инъекционным клапаном, размером 20G	шт	200,0	68,71	55
25	Канюль/катетер внутриренний	шт	300,0	68,71	55

		интакционным клапаном, размером 18G							
26	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки диаметр 21		шт	100,0	58,0				
27	Набор подключительных катетеров №14		шт	20,0	4 500,0				3500
28	Набор подключительных катетеров №16		шт	10,0	4 500,0				
29	Набор подключительных катетеров №18		шт	10,0	4 500,0				
30	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский		шт	20,0	356,33				200
31	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 8 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский		шт	10,0	350,987				200
32	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский		шт	20,0	351,0				200
33	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тимана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский		шт	20,0	265,88				200

34	Катетер Фолеля 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиммана, силиконовый; стандартный, женский, детский	шт	10,0	265,88		
35	Катетер Фолеля 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиммана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	шт	10,0	265,867		200
36	Катетер Фолеля 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиммана, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	шт	10,0	265,867		200
37	Шпатлевель для окраски мазков бз3 делигелей(435x85x25)	шт	15,0	3 140,0		
38	коробки -шпатлевки для предметных стекол на 100 стекол	шт	100,0	3 087,0		1600
39	Шпатлевка для криопробирок	шт	100,0	2 953,0		900
40	Шпатлевка для переливаний индузий	шт	10,0	12 300,0		2070
41	Игла спинальная № 22G	шт	100,0	486,97		
42	Одноразовые дыхательные фильтры	шт	700,0	460,0	340	407
43	Ножницы с острым концом 170 мм	шт	40,0	4 855,0		2600
						2080

44	Скалpel' стерильный с защитой на лезвие/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из нержавеющей/стальной стали, в коробке №10	шт	200,0	80,01		
45	Скалpel' стерильный, однократного применения, с защитой на лезвие/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из нержавеющей/стальной стали, в коробке №10	шт	200,0	80,01		
46	Скалpel' стерильный, однократного применения, с защитой на лезвие/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из нержавеющей/стальной стали, в коробке №10	шт	300,0	80,01		
47	Бинт марлевый медицинский стерильный	шт	2 000,0	160,0	154	
48	Бинт марлевый медицинский нестерильный ,100% хлопок ,размер 7mx14cm	шт	2 000,0	148,0	144	
49	Бикс на б/л с фильтром	шт	1,0	16 000,0		
50	Бикс на 18л	шт	6,0	48 000,0		
51	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48,0, кривизна ½ окр	шт	350,0	1 385,0		
52	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30,0, кривизна ½ окр	шт	440,0	1 250,0		
53	Шовный хирургический рассасывающийся материал(фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30,0, кривизна ½ окр	шт	260,0	1 250,0		

54	Нитка хирургическая рассасывающаяся полипропиленовая (фиолетовый), устойчивая к длиной см. 90 с атравматическими колючими иглами, длиной мм: 48,0, кривизна ½ окр	шт	150,0	1 220,0				1200
55	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M2) игла колотая - тарг point 1/2 circle HR2,5mm длина нити 7,5cm.	шт	30,0	720,0				
56	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) игла колотая - тарг point 1/2 circle HR2,5mm длина нити 7,5cm.	шт	30,0	720,0				
57	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием USP 5/0 (M1) игла колотая - тарг point 1/2 circle HR1,7mm длина нити 7,5cm.	шт	30,0	720,0				
58	Планшет Г-50 для определения групп крови, белый п/с	шт	10,0	1 800,0				1226
59	Наконечники 100-100мкг (1уп.-500шт, голубые)	уп	10,0	5 078,0				1600
60	Наконечники 2-200мкг л(1уп-№500шт)КЕЛЛЫЕ	уп	20,0	746,0				1498
61	Таймеры 0-60минут, со звуком для лаборатории бактериолог.	шт	1,0	33 830,0				
62	песочные часы 5мин	шт	5,0	1 483,0				1080
63	Пинсетка Пастера 1мл стерилизованный в индивидуальной поляэтиленовой	шт	6 000,0	112,0				18

								925
64	резинотканная мёдлицинская в рулонах	м	200,0	925,0				
65	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр 6мм	м	100,0	990,0				
66	Масло иммерсионное(классич 100мл)	шт	3,0	25 300,0		1500	2150	
67	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) ГЛПВ. (№500 в уп)	уп	10,0	61 744,0		4000		16983
68	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	уп	5,0	28 561,0				
69	Микропробирки 1,5мл типа Eppendorf (уп.=500шт)	уп	10,0	4 000,0		4000		
70	Тампон в пробирке стерилиз.в индивидупак	шт	2 000,0	90,0		85		55
71	Полотно 46х57 см. №50	уп	20,0	1 500,0				
72	Магниты	шт	30,0	2 946,0				
73	Линейка -шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов №3	уп	2,0	15 054,0				
74	Бактериологическая петля №20	уп	1 000,0	695,0		320		382
75	Пробирка PP пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке без юбки	шт	15 750,0	225,0		105	130	81 90,29
76	Пробирка коническая на 10мл градуированная с закручивающей крышкой пластиковая	шт	500,0	150,0		65		
77	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающейся красной крышкой стерильная пластиковая	шт	8 400,0	150,0		75	98	53 61,26
78	Чашки Петри стерил пластик 9х8см	шт	2 000,0	63,9		58		
79	Центродержущие градуированные стеклянные пробирки 10 мл	шт	400,0	132,0		125		
80	Стеклянная пробирка с закручивающей крышкой 16х100 мм (объёмательно	уп	10,0	31 600,0				12908

81	Бата мединиска жир. Тироск нест в капах	кг	150.0	2 000.0				

6) Комиссия бага ұсыныстарын сұрату тасілмен осы сатып алу нәтижелері бойынша ШЕШІМ КАБЫЛДАДЫ:/

Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШЕНИЯ:

1) Капидалардың 2-бөлімнің 15-тартымағына сәйкес №1,47,48 лоттар бойынша сатып алудын женимпазы деп танылсын және алеуетті өнім берушімен «Медикс-Фарм» ЖСС (КР Алматы к., Тимирязев к-сі, 113) дәрілік заттарды сатып алу туралы шарт жасасылын 1 710 000 (бір миллион жеті жуз он мың) теңге 00 тиын.

По лотам №1,47,48 в соответствии с п.15 главы 2 настоящих правил, если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене. Признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Медикс-Фарм» (РК г.Алматы, ул. Тимирязева 113) на общую сумму 1 710 000 (Один миллион семьсот десять тысяч) теңге 00 тиын.

2) Капидалардың 2-бөлімнің 3-тарауының 78-тартымағына сәйкес №3,10,11,12,14,30,31,32,33,34,35,36 лоттар бойынша сатып алудын женимпазы деп танылсын және алеуетті өнім берушімен "Алма-Мед" ЖСС-мен (КР Алматы к., Пятницкий к-сі, 52) жалпы сомасы 88 300 (сексен сегіз мын үш жүз) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімларды сатып алу туралы шарт жасасын мын үш жүз) теңге 00 тиын.

По лотам №3,10,11,12,14,30,31,32,33,34,35,36 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Алма-Мед» (РК г.Алматы, ул. Пятницкого 52) на общую сумму 88 300 (Восемьдесят восемь тысяч триста) теңге 00 тиын.

3) Капидалардың 2-бөлімнің 3-тарауының 78-тартымағына сәйкес №4,19,20,21,27,29,42 лоттар бойынша "Pharmprovide" ЖСС (КР Алматы к, ш / а. Атырау 157) алеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімларды сатып алу туралы шарт жасасу және сатып алудын женимпазы деп танылсын жалпы сомасы 737 400 (жеті жуз отыз жеті мын төрт жүз) теңге 00 тиын.

По лотам №4,19,20,21,27,29,42 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Pharmprovide» (РК г.Алматы, мкр.Атырау 157) на общую сумму 737 400 (Семьсот тридцать семь тысяч четыреста) теңге 00 тиын.

4) Капидалардың 2-бөлімнің 3-тарауының 78-тартымағына сәйкес №15,16,17 лоттар бойынша сатып алудын женимпазы деп танылсын және «SM Global.kz» ЖСС (КР Алматы к., Бостандық өз., ш / а. Коктем 2, №2 үй 38) « алеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімларды сатып алу туралы шарт жасасылын жалпы сомасы 210 320 (екі жүз он мын үш жуз жиырма) теңге 00 тиын.

По лотам №15,16,17 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «SM Global.kz» (РК г.Алматы, р.бостандыкский, мкр. Коктем 2, дом №2 кв38) на общую сумму 210 320 (Двести десять тысяч триста двадцать) теңге 00 тиын.

5) Капидалардың 2-бөлімнің 3-тарауының 78-тартымағына сәйкес №33,39,58,67,69,74,76,78 лоттар бойынша сатып алудын женимпазы деп танылсын және «ДиАКИТ» ЖСС (КР Караганда облысы, Элихан Бекейхан ауданы, 19 шағындауданы, 40А күрүліс) алеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімларды сатып алу туралы шарт жасасылын, жалпы сомасы 807 000 (сегіз жуз жеті мын) теңге 00 тиын.

По лотам №38,39,58,67,69,74,76,78 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКИТ» (РК., область Карагандинская, г.район Элихан Бекейхан, микрорайон 19, строение 40А) на общую сумму 807 000 (Восемьсот семь тысяч) теңге 00 тиын.

6) Кагидалардың 2-бөлімнін 3-тарауының /ð-тармағына сәйкес № 59,63,70,75,77,80 в соответствии с законом о защите прав потребителей/ медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылысын. Жапыр сомасы 2 083010 (Два миллиона

Алматы к. Майлини к-сі 40) алеуетті өнім берушімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылысын. Жапыр сомасы 2 083010 (Два миллиона

(екі миллион сексен ші мян он) теңге 00 тиын.

По лотам №59,63,70,75,77,80 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Лаборо» (РК., г.Алматы ул.Майлина 40) на общую сумму 2 083010 (Два миллиона восемьдесят три тысячи десять) тенге 00 тиын.

№2,13,23,24,25 лот бойынша «Алма-Мел» ЖПС Кагидалардын 11-тармагының 2-тармагына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шакыру шарттарына сәйкес келмейді.

Кагидалардын 2-бөлімнін 3-тарауының 75-тармагына сәйкес «Альянс-Фарм» ЖПС алеуетті өнім берушіден 2-нысанға сәйкес баға ұсынында дәрілік заттар мен медициналық максаттагы құралдарды сатып алушы көрсетілген.

№2 лот бойынша «Альянс-Фарм» ЖПС 11-тармагының 2-тармагына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шакыру шарттарына сәйкес келмейді.

Осы Кагидалардын 2-бөлімнін 3-тарауының 75-тармагына сәйкес №64 лот бойынша «Альянс-Фарм» ЖПС алеуетті өнім берушісінің конвертіндегі 2-косымшага сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы жок, атап айтканда филиал директорының колы жок.

№8 лот бойынша «Альянс-Фарм» ЖПС Кагидалардын 11-тармагының 2-тармагына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шарттарына сәйкес келмейді.

№3,5 лот бойынша «SM Global.kz» ЖПС Кагидалардын 11-тармагының 2-тармагына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шакыру шарттарына сәйкес келмейді.

№18 лот бойынша «Ханмел Групп» ЖПС Кагидалардын 11-тармагының 2-тармагына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді, алеуетті өнім берушінің хабарландыру немесе сатып алуға шакыру шарттарына, баға ұсынысына баска атап көрсетіледі.

№66,79,58,63,75,77 «Ханмел Групп» ЖПС лоттары бойынша алеуетті өнім беруші ұсынылған хат 2011жылды және нормативтік күндықтық актілерге сәттесі зерттеуден көзінде Казахстан Республикасының аумағына экелінген Казахстан Республикасында

Кагидалардын 11-тармагының 1-тармагына сәйкес корытынды (руксат беру күжаты) негізінде Казахстан Республикасының аумағына экелінген Казахстан Республикасында дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың болуы берілмеген.

Кагидалардын 11-тармагы Казахстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2020 жылды 20 казандығы № КР ДСМ бүйрігінде атап көзінде Казахстан Республикасында мемлекеттік тәжірибелі дәрілік препараттарды, орфандық препараттарды коспағанда, Казахстан Республикасында мемлекеттік тәжірибелі дәрілік заттардың (орфандық) тізбесін бекіту туралы «(Нормативтік күндықтық актілерді мемлекеттік тәжірибелі дәрілік заттардың (орфандық) тізбесін бекіту туралы) № 21479 болып түркелген), түркелген дәрілік арналған дәрілік заттардың (орфандық) тізбесін бекіту туралы «(Нормативтік күндықтық актілерді мемлекеттік тәжірибелі дәрілік заттардың (орфандық) тізбесін бекіту туралы) № 66 лот бойынша ЖПС ДиАКИТ (руксат беру күжаты) негізінде Казахстан Республикасының аумағына экелінген медициналық заттарына сәйкес өнім берушінің №66 лот бойынша ЖПС ДиАКИТ (руксат беру күжаты) негізінде Казахстан Республикасының аумағына экелінген медициналық бұйымдарға үәкілдегі органдан және / немесе тәркеу немірі туралы хаты жок.

Кагидалардын 11-тармагы Казахстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2020 жылды 20 казандығы № КР ДСМ бүйрігінде атап көзінде Казахстан Республикасында мемлекеттік тәжірибелі дәрілік препараттарды, орфандық препараттарды коспағанда, Казахстан Республикасында мемлекеттік тәжірибелі дәрілік заттардың (орфандық) тізбесін бекіту туралы «(Нормативтік күндықтық актілерді мемлекеттік тәжірибелі дәрілік заттардың (орфандық) тізбесін бекіту туралы) № 66 лот бойынша ЖПС Лаборо (руксат беру күжаты) негізінде Казахстан Республикасының аумағына экелінген медициналық бұйымдарға үәкілдегі органдан және / немесе тәркеу немірі туралы хаты жок.

Кагидалардын 2-бөлімнің 3-тарауының 75-тармагына сәйкес «Фарм Люкс KZ» ЖПС алеуетті өнім берушінің конверті Кагидалардын 2-косьымшага сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын дұрыс толтырылған.

Егер лот бойынша сатып алуға өтінімдері хабарландыру немесе сатып алуға шакыру шарттарына және осы Кагидалардың шарттарына сәйкес келетін отандық тауар ондрушилер және (немесе) ЕАЭО-га мүше мемлекеттердің ондрушилері болып табылатын еki және одан да көп алеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты турде кабылданбайды. Осылан байланысты AZALA Textile ЖШС №1 лот бойынша кабылданбайды.

Егер лот бойынша сатып алуға өтінімдері хабарландыру немесе сатып алуға шакыру шарттарына және осы Кагидалардың шарттарына сәйкес келетін отандық тауар ондрушилер және (немесе) ЕАЭО-га мүше мемлекеттердің ондрушилері болып табылатын еki және одан да көп алеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты турде кабылданбайды. Осылан байланысты алеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты турде кабылданбайды.

Егер лот бойынша сатып алуға Еуразиялық экономикалық одакка (бұдан ері-ЕАЭО) мүше мемлекеттердің отандық тауар ондрушиесі және (немесе) ЕАЭО-га мүше мемлекеттердің ондрушилері болып табылатын еki және одан да көп алеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты турде кабылданбайды. Осылан байланысты алеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты турде кабылданбайды.

Эль-фарм ЖШС №43 лот бойынша бага ұснының тіркеу күәлігіне сәйкес келмейді, атап айтканда бага ұснының 5-тармагында дәрілік заттын немесе медициналық бүйімнін сауда атапы басқа атапы көрсетілген.

Осы Кагидалардың 2-белгімін 3-тарауының 75-тармагына сәйкес №1 лот бойынша «Альянс-Medica» ЖШС алеуетті өнім берушісінін конвертінде Кагидаларға 2-косымшага сәйкес нысан бойынша бага ұснының толық толтырылған атап айтканда компания директорынын колы мен мері жок.

Егер лот бойынша сатып алуға өтінімдері хабарландыру немесе сатып алуға шакыру шарттарына және осы Кагидалардың шарттарына сәйкес келетін отандық тауар ондрушилер және (немесе) ЕАЭО-га мүше мемлекеттердің ондрушилері болып табылатын еki және одан да көп алеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты турде кабылданбайды. Осылан байланысты Альянс-Medica ЖШС женимпаз ен темен бага бойынша айқындалады, ал басқа алеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты турде кабылданбайды.

Кагиданың 11-тармагы №43 лот бойынша алеуетті өнім беруші ЖШС А.Н. Данникова құжаты толық емес, медициналық бүйімнін кұрамлас белгітерінің тізбесін күрайтын тіркеу күалігіне косымша жок...

№ 42 лот бойынша Мерусар ЖШС 2 тармакшының 16 тармакшасына сатып алушы жүргізу кезінде алеуетті өнім берушінің отандық тауар ондрушиесінін мәртебеси мынадай құжаттармен расталады: 2) «дәрілік затты немесе медициналық бүйімді мемлекеттік тіркеу, кайта тіркеу Кагидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2021 жылғы 9 актапнады № КР ДСМ-16 бүйірігіне сәйкес берілген дәрілік затта немесе медициналық бүйімдің тіркеу күалігінде көрсетілген Кагидалардың 2-тармакшасының 16 тармагына сай келмейді.

Кагиданың 11-тармагы №51,52,53,54 лоттары бойынша Ruma Farm ЖШС алеуетті өнім берушісінде толық емес құжат медициналық бүйімнін кұрамлас белгітерінің тізбесін күрайтын тіркеу күалігіне косымша жок./

По лотам №2, 13, 23, 24, 25 ТОО «Алма-Мед» в соответствии с пп.2 п.11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

В соответствии с п.75 главы 3 раздела 2 настоящих правил Конверт потенциального поставщика ТОО «Альянс-Фарм» не содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, а именно потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение на «приобретение лекарственных средств и средств медицинского назначения», согласно формы 2 настоящий правила указано «на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия».

объявления или приглашения на закуп.

По лоту №64 в соответствии с п.7 п. 11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, а именно отсутствует подпись директора филиала.

По лоту №8 ТОО «Альянс-Фарм» в соответствии с пп.2 п. 11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации, условиям объявления или приглашения на закуп.

По лоту №3,5 ТОО «SM Global.kz» в соответствии с пп.2 п. 11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации, условиям объявления или приглашения на закуп.

По лоту №18 ТОО «ХанМед Групп» в соответствии с пп.2 п. 11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп, в ценовом предложении потенциального поставщика указано другое наименование.

По лотам №66,79,58,63,75,77 ТОО «ХанМед Групп» предоставленный письмо данного потенциального поставщика 2011 года и не имеет ссылки на нормативные правовые акты. Связь с этим в соответствии с пп.1 п. 11 настоящих правил не представлено письмо от уполномоченного органа и/ или регистрационное удостоверение.

В соответствии с пп.1 п. 11 настоящих правил , наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ – 142/2020 «Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа) потенциального поставщика по лоту №66 у ТОО ДиАКИТ отсутствует письмо от уполномоченного органа и/ или регистрационное удостоверение.

В соответствии с пп.1 п.11 настоящих правил , наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ – 142/2020 «Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа) потенциального поставщика по лоту №62 в соответствии с пп.1 п. 11 настоящих правил не соответствует письмо от уполномоченного органа и/ или регистрационное удостоверение.

В соответствии с п.75 главы 3 раздела 2 настоящих правил Конверт потенциального поставщика ТОО «Фарм Люкс KZ» не содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются. В связи с этим заявка потенциального поставщика ТОО AZALA Textile по лоту №1 отклоняется.

Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются. В связи с этим заявка потенциального поставщика ТОО Pharmprovide по лоту №1 отклоняется.

По лоту №43 ТОО «Эль-фарм» ценовое предложение не соответствует с регистрационным удостоверением наименование лекарственного средства или медицинского изделия указано другое наименование.

По лоту №1 в соответствии с п.75 главы 3 раздела 2 настоящих правил Конверт потенциального поставщика ТОО «Альянс-Медика» не содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, а именно отсутствует подпись и печать директора компании.

Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государственных членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются. В связи с этим заявка потенциального поставщика ТОО Альянс-Медика по лоту №43 отклоняется.

В соответствии с пп.1 п.11 настоящих правил у потенциального поставщика ИП Даниникова А.Н. по лоту №43 не полный документ, отсутствует приложение к регистрационному удостоверению составляющие Перечень составных частей медицинского изделия..

По логу №42 ТОО Мерусар и К в соответствии с пп.2 п. 16 Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами: 2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 февраля 2021 года № КР ДСМ-16 "Об утверждении правил государственной регистрации, перерегистрации лекарственного средства или медицинского изделия" (зарегистрирован в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22175), с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя. В приложении к регистрационного удостоверения предоставленного потенциальным поставщиком данные по производителю и стране происхождения указаны не в соответствии с требованиям пп.2 п.16 настоящих правил.

В соответствии с пп.1 п.11 настоящих правил у потенциального поставщика ТОО RuMa Farm по логам №51,52,53,54 не полный документ отсутствует приложение к регистрационному удостоверению составляющие Перечень составных частей медицинского изделия.

№2.5.6.7.8.9.13.18.22.26.28.37.40.41.43.44.45.46.49.50.51.52.53.54.55.56.57.60.61.62.64.65.66.68.71.72.73.81 лоттар бойынша ұсынылған баға ұсыныстарның болмауына байланысты сатып алуш еткізілмеге деп есептелесін.
№№2.5.6.7.8.9.13.18.22.26.28.37.40.41.43.44.45.46.49.50.51.52.53.54.55.56.57.60.61.62.64.65.66.68.71.72.73.81 лоттар закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предложенных ценовых предложений.

7) Элеуеттің беруди Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды үйлемштырудың женимпаз дең танылған күннен бастап күнгізбелік 10 (он) күнде ішінде 07.06.2023 ж.
№110 бүйректың 2-болімінің 3-тарауының 80-тармагында көзделген шарттарға сәйкестің растайтын мыналай күжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщик представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренным настоящими Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия торагасы / _____
председатель комиссии:  А. Жанибеков

Комиссия теграгасынын
орынбасары/
Заместитель
председателя комиссии:  К. Жангохова

Комиссия мүшкепері/
Члены комиссии:  Г. Рыскулов

 А. Ахметов

Комиссия хатшызы/
Секретарь комиссии:  Н. Бекбергенова