

№13 хаттама/Протокол №13

дарынғы дәлелдер және (немесе) медициналық ұндықарулы заттарды қауіпсіздігіне қамтамасыз етуге қабілеттілігіне байланысты
 итотов закупка лекарственных средств и (или) медицинских изделий
 способом запроса ценовых предложений

Алматы қ/г./көш/ул.Бекхожина 5

«04» сәуір/ апрель 2024ж./г.

1. Тапсырыс беруші және сатып алушы ұйымдестырушы-Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық физиотерапиялық ғылыми орталығы» ШЖК РМҚ 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./
 Заказчик и организатор закупки – РГП на ПХВ «Национальный научный центр физиотерапии и физиотерапевтической реабилитации» Министрства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.

2. Сатып алынатын дәрйік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/
 Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	Цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Марля медицинская 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 латекса, объемами 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроеного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки 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 латекса, объемами, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроеного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	шт	250,0	468,88	117 220
3	Контур дыхательный (детский)	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1,8М, детский, D/M гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом СО2)	шт	30,0	1 695,0	50 850
4	Контур дыхательный, длина 1,5м, с двумя влагооборнниками, для взрослых	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1,8М, взрослый(гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом СО2) + влагооборникD/M-2 шт. + доп К трубка (0,8м))	шт	200,0	3 200,0	640 000
5	Контур дыхательный взрослый с одним увлажнителем (взрослый)	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1,8М, взрослый, детский, (гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом СО2) + влагооборник -1 шт. D/M + доп К трубка (0,8м))	шт	20,0	2 405,0	48 100

6	лотки по подготовленным эмальированная большая	эмальированные лотки по подготовленным		шт	10,0	2 180,0	21 800
7	Лотки полимерные медилл.почкообразные ЛП 1.75(крышка,ручка,носик для слива) №10	Лотки полимерные медилл.почкообразные ЛП 1.75(крышка,ручка,носик для слива)		шт	4,0	2 920,0	11 680
8	Судно типа утка	мочепринимающих полимерный для многоразового применения типа Утка		шт	10,0	2 900,0	29 000
9	Судно полимерная многоразовая	мочепринимающих 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 бесцвет70	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 24Сн, 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 атраматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 градусовный концы и боковые отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используются для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атробогенность. 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: 24 СН - 8 мм наружный диаметр		шт	10,0	5 985,0	59 850
16	Катетер торакальный, угловой, размер 28Сн, 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 атраматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 градусовный концы и боковые отверстия эллипсоидной формы с		шт	10,0	5 985,0	59 850

		плеуральной полости. рентгенконтрастная полость, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, апромотогенность. 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: 28 СН – 9,3 мм наружный диаметр					
17	Катетер торакальный, угловой, размер 30Сн, стерильный, (силиконовый) однократного применения	Катетер торакальный угловой изогнутый под углом 90 0. применяется для интраоперационного дренирования плеуральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает адекватность при установке дренажа в плеуральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плеуральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, апромотогенность. 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 СН – 10 мм наружный диаметр	шт	20,0	5 985,0	119 700	
18	Камера Горяева 2х сеточные	Камера горяева 2х сеточная	шт	2,0	8 000,0	16 000	
19	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	Аспирационный катетер диаметр10	шт	100,0	90,0	9 000	
20	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	Аспирационный катетер диаметр12	шт	100,0	90,0	9 000	
21	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	Аспирационный катетер диаметр14	шт	100,0	90,0	9 000	
22	Катетер для аспирации №18	Аспирационный катетер диаметр18	шт	100,0	102,05	10 205	
23	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 22G	Состоят из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 22G Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	шт	300,0	68,71	20 613	

24	Канюля/катетер внутривенный инъекционным клапаном, размером 20G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера загнушки. Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	200,0	68,71	13,742
25	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 18G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, загнушки. 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 тромбостойчивость. 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.</p> <p>Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекарная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медленных процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом VasO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безопасно, но и безболезненно и с минимальной травматизацией сосудов. Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный пунжеер, 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 катетера. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую 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

	<p>крыльишек, которые также предотвращают его возможное смещение.</p> <p>Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / У-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).</p>				
28	<p>Набор подключительных катетеров №16</p>	шт	10,0	4 500,0	45 000
	<p>Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровотоку у 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 термоэластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромبوустойчивость. 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 медлинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом VasO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интравенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, 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 разреза - конструкция делает сам разрез прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; Удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крыльишек, которые также предотвращают его возможное смещение. Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1),</p>				

	<p>Проводник (1), Расширитель тканей (1), Сальпель (1) Интродьюсерная игла / Т-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).</p>				
<p>29 Набор подключительных катетеров №18</p>	<p>Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровотоку венозных и легей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 18G (5,5F). Проводник - 0,025" *(60см). Расширитель тканей - 5,5F*2.5см. Скорость потока -25мл/в мин. 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 тромбостойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован прошивителем 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; предрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения мелдинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом ВазО4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безопасно, но и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Уобразная 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 вводных препаратов; Удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съёмных и несъёмных</p>	<p>шт</p>	<p>10,0</p>	<p>4 500,0</p>	<p>45 000</p>

		крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение. Проводник (1), Расширитель ткани (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / У-образная игла (1), Синий шприц- интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).					
30	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский	шт	20,0	356,33	7 126,67	
31	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 8FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности детский	шт	10,0	350,987	3 509,87	
32	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 10 FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности детский	шт	20,0	351,0	7 020	
33	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH: модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	шт	20,0	265,88	5 317,6	

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

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

<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими коллоидными иглами, длиной мм: 48,0, кривизна ½ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиновой кислоты, покрытого эписилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, анизотропной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенетрацию. 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 коллоидной иглой, длиной 48,0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована 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.</p>	шт	350,0	1 385,0	484 750
<p>52 Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими коллоидными иглами, длиной мм: 30,0, кривизна ½ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиновой кислоты, покрытого эписилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, анизотропной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенетрацию. 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 коллоидной иглой, длиной 30,0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована 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. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.</p>	шт	440,0	1 250,0	550 000

	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-ε-гомополимера, пакетируется в полимеризованном виде, стерильно-упаковывается, пакетируется в полимеризованном виде, стерильно-упаковывается.</p> <p>Проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеврата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (М3) 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 необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колпачок, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30шт длиной, без продольных борозд на внешней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное прецизионное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со стержневой формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
<p>53</p> <p>Шовный хирургический рассасывающийся материал(фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колпачками иглами, длиной мм: 30,0, кривизна ½ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты.</p> <p>Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, анизотенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, участвующим пенитрации. 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 (М3.5), ø 0,35-0,399 мм длиной 90 см, с атравматической колпачок иглы, длиной 48,0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают доступ к игле.</p>	шт	260,0	1 250,0	325 000
<p>54</p> <p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0, длиной см: 90 с атравматическими колпачками иглами, длиной мм: 48,0, кривизна ½ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты.</p> <p>Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, анизотенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, участвующим пенитрации. 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 (М3.5), ø 0,35-0,399 мм длиной 90 см, с атравматической колпачок иглы, длиной 48,0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают доступ к игле.</p>	шт	150,0	1 220,0	183 000

55	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся</p> <p>полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M2) игла коллоша - target point 1/2 circle HR25mm длина нити 75cm.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 3/0 (M2) коллоша, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 25mm, длина нити не менее 70см и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, коллоша, сплав Сталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атраматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со стлаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	30,0	720,0	21 600
56	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся</p> <p>полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) игла коллоша - target point 1/2 circle HR25mm длина нити 75cm.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 4/0 (M1,5) коллоша, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 25mm, длина нити не менее 70см и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, коллоша, сплав Сталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атраматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со стлаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	30,0	720,0	21 600

57	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием USP 5/0 (M1) игла коллоша - target point 1/2 circle NR17mm длина нити 75cm.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя). Нить окружена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) коллоша, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла NR 17mm, 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, коллоша, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с апрамагической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со стлаженной 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	Планшет для определения групп крови,белый на 50 лунок	шт	10,0	1 800,0	18 000
59	Наконечники 100-100мкл (1уп.-500шт. голубые)	Наконечники 100-100мкл (1уп.-500шт. голубые)	уп	10,0	5 078,0	50 780
60	Наконечники 2-200мкл л(1уп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ	Наконечники 2-200мкл (1уп 500 шт желтые	уп	20,0	746,0	14 920
61	Таймеры 0-60минут,со звонком для лаборатории бактериолог.	ТАЙМЕР РАЗМЕР 73X59X13 Таймер много-функциональный, 4-х-канальный, 99 ч	шт	1,0	33 830,0	33 830
62	песочные часы 5мин	Песочные часы разработаны для отсчета времени лабораторных и физиопроцедур. Маркировка номинала времени на стекле. Индивидуальная упаковка.	шт	5,0	1 483,0	7 415
63	Пипетка Пастера 1мл стерильный в индивиду.упаковке полиэтиленовый	Пипетка Пастера используется для забора и переноса жидкостей,уменьшая риск контаминации	шт	6 000,0	112,0	672 000
64	Клещенка подкладная резинотканная медицинская в рулонах	клещенка подкладная резинотканная медицинская в рулонах ширина 75 см, (50 м рулон)	м	200,0	925,0	185 000

65	Медицинская силиконовая трубка диаметр 6мм	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр	м	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 Еррендот (уп.=500шт)	Микропробирки 1,5мл типа Еррендот (уп.=500шт) пробирки для транспортировки образцов, выделения и хранения ДНК ,увеличение с 300до 500кстел.	уп	10,0	4 000,0	40 000
70	Тампон в пробирке стерильный в индивид упак	тампон в пробирке стерильный для взятия смывов имазков в индивидуальной упаковке	шт	2 000,0	90,0	180 000
71	Полотно 46x57 см. №50	Полотно алесорбирующее длина 40мм	уп	20,0	1 500,0	30 000
72	Магниты	Магниты мешалник 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 микроорганизмов №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	шт	500,0	150,0	75 000
77	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающейся красной крышкой стерильная 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 9x8см	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	шт	2 000,0	63,9	127 800

№	Центрифужные	Центрифужные	Центрифужные	Центрифужные	Центрифужные	Центрифужные	Центрифужные
77	Грудь прозрачные стеклышко пробирки 10 мл	Центрифужные стеклышко пробирки 10 мл	шт	400,0	122,0	52 800	
80	Стеклона пробирка с закручивающейся крышечкой 16x100 мм (обязательно диаметр горлышка 1,5см) в упаковке 100 шт	Пробирки из натриево-кальциево-силикатного стекла с закручивающейся пластиковой крышечкой 16x100мм, с белой эластичной прокладкой, диаметр горлышка 1,5см. Автоклавирование 121 градусов С/упаковка 100шт.	уп	10,0	31 600,0	316 000	
81	Вата медицинская .хир. Гипрок, нест. в кипах	производится из натурального длинноволокнистого сырья/волокна 100% хлопок выщел пробы) без добавления добавок и примесей	кг	150,0	2 000,0	300 000	
	Итого					16 572 556	

лот №	ДЗ МНН, МИ атауы	қысқаша сипаттама	Бірлі көлшем	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (тенгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (тенгемен)
1	орамдардағы ағартылған медициналық дәке	1000м * 90см орамдары ағартылған медициналық мақта-мата дәке, (30,0 г/ш.м. + 2,0г/ш.м.)	м	20 000,0	120,0	2 400 000
2	Бір рет қолданылатын стерильді несеп қабылдағышы, көлемі: 2000 мл, бекіту модификациялары: баумен	Бекітілген модификациясы: баумен, сөмкеден/қаптан тұрады жинау құрамында латекс жөк несеп, көлемі 2000 мл; Т-тәрізді ағызу қапаны; несеп сынамаларын алуға арналған порт; кіріктірілген рефлюкске қарсы конустық қосқышы және қорғаныс қақпағы бар қапан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5 мм-ге дейін және ұзындығы 100 см дренажды түтік; бекітуге арналған белдік. Өлшеу шкаласының бөліну бағасы: 2000 мл – 100 мл.	дана	250,0	468,88	117 220
3	Тыныс алу контуры (балалар)	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Ұзартылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, балаларға арналған, Д/М гофрленген конфигурацияланатын түтіктер ингаляция/дем шығару + У адаптері (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 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 (гофрленген конфигурацияланатын ингаляциялық/дем шығару түтіктері + У-адаптері (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 порты бар) + ылғал жинағыш/М-2 дана. + қосымша К түтік (0,8м))	дана	200,0	3 200,0	640 000
5	Бір дымқылдатқышы бар ересектерге арналған тыныс алу контуры (ересек)	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектер, балалар, (гофрленген конфигурацияланатын ингаляциялық/дем шығару түтіктері + У-адаптері (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 порты бар)	дана	20,0	2 405,0	48 100

+ ыңгай жинагышы -1 дана Д/М+ коюмша К түтік (0,8м))

6	Бүйрек тәрізді науалар эмальданган үлкен	Бүйрек тәріздес эмальданган астаулар	дана	10,0	2 180,0	21 800
7	Полимерлік астаулар медициналық.бүйрек тәрізділер ЛП 1,75(кактак, тұтка, шүмек арғызу үшін) №10	Полимерлік астаулар медициналық.бүйрек тәрізділер ЛП 1,75(кактак, тұтка, шүмек арғызу үшін)	дана	4,0	2 920,0	11 680
8	Үйрек класындагы кеме	несеп қабылдагыштардын полимерлік Үйрек түріндегі көп реттік колдануға арналган	дана	10,0	2 900,0	29 000
9	Кайта пайдалануға болатын полимерлік ылдыс	несеп қабылдагыштардын көп рет колдануға арналган полимерлік	дана	12,0	3 295,0	39 540
10	Ауа құбыры оран 90	Ауа құбыры кызгылт сары 90	дана	50,0	315,0	15 750
11	Ауа құбыры жасыл 80	Ауа құбыры жасыл 80	дана	100,0	315,0	31 500
12	Ауа құбыры бесив70	Түссіз ауа құбыры 70	дана	50,0	315,0	15 750
13	Багалар ауа құбыры 3,5 см	Багалар ауа құбыры (неонаталдық 3,5 см кызгылт)	дана	10,0	285,0	2 850
14	Багалар ауа құбыры 5см	Багалар ауа құбыры (неонаталдық 5 см көгілдір)	дана	20,0	285,0	5 700
15	Кеуде қуысының катетері, бұрыштық, өлшемі 24Сн, стерильді, (силикон) бір реттік колдану	90 0 бұрышпен ийлен кеуде қуысының бұрыштық катетері. үшін колданылады интравенозиялық кеуде қуысы мен кардиохирургиядағы плевра қуысының дренажы. Техникалық сипаттамалары: проксималды ұшында тегіс дөңгелектелген үш қамтамасыз етеді жаракаттанушылық дренажды плевра қуысына енгізгенде; катетердің шеттері дөңгелектенген ашық проксималды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дисталды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір санылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін қамтамасыз етеді; рентгенконтрастық жолақ. ұзындығы бойынша анық танабалау катетерді орналастыруды және оның орналауын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін колданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды қамтамасыз етеді термопластикалылық және биоүйлесімділік, атромбогенділік. Ұзындығы бойынша танабалау соңғы дренажлық тесіктің сыртқы жиетінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидпен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Өлшемдері: 24 СН – 8 мм сыртқы диаметрі	дана	10,0	5 985,0	59 850

	<p>90 0 бұрышпен иілген кеуде қуысының бұрыштық катетері, үшін қолданылады интраоперациялық кеуде қуысы мен кардиохирургиядағы плевра қуысының дренажы.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: проксималды ұшында тегіс дөңгелектелген үш қаптамасыз етеді жаракаттанушылық дренажды плевра қуысына енгізгенде; катетердің шеттері дөңгелектенген ашық проксималды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір санылдары плевра қуысының дренажының сенімділігін қаптамасыз етеді;</p> <p>рентгенконтрастық жолақ, ұзындығы бойынша анық танбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды қаптамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогенділік.</p> <p>Ұзындығы бойынша танбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм</p> <p>Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p> <p>Өлшемдері: 28 СН – 9,3 мм сыртқы диаметрі</p>				
<p>16</p> <p>Кеуде қуысының катетері, бұрыштық, өлшемі 28Сн, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>90 0 бұрышпен иілген кеуде қуысының бұрыштық катетері, үшін қолданылады интраоперациялық кеуде қуысы мен кардиохирургиядағы плевра қуысының дренажы.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: проксималды ұшында тегіс дөңгелектелген үш қаптамасыз етеді жаракаттанушылық дренажды плевра қуысына енгізгенде; катетердің шеттері дөңгелектенген ашық проксималды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір санылдары плевра қуысының дренажының сенімділігін қаптамасыз етеді;</p> <p>рентгенконтрастық жолақ, ұзындығы бойынша анық танбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды қаптамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогенділік.</p> <p>Ұзындығы бойынша танбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм</p> <p>Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p> <p>Өлшемдері: 30 СН – 10 мм сыртқы диаметрі</p>	дана	10,0	5 985,0	59 850
<p>17</p> <p>Кеуде қуысының катетері, бұрыштық, өлшемі 30Сн, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>90 0 бұрышпен иілген кеуде қуысының бұрыштық катетері, үшін қолданылады интраоперациялық кеуде қуысы мен кардиохирургиядағы плевра қуысының дренажы.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: проксималды ұшында тегіс дөңгелектелген үш қаптамасыз етеді жаракаттанушылық дренажды плевра қуысына енгізгенде; катетердің шеттері дөңгелектенген ашық проксималды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір санылдары плевра қуысының дренажының сенімділігін қаптамасыз етеді;</p> <p>рентгенконтрастық жолақ, ұзындығы бойынша анық танбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) мыналарды қаптамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогенділік.</p> <p>Ұзындығы бойынша танбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм</p> <p>Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p> <p>Өлшемдері: 30 СН – 10 мм сыртқы диаметрі</p>	дана	20,0	5 985,0	119 700
<p>18</p> <p>Горязв камерасы 2х торлы</p>	<p>Камера горязва 2х торлы</p>	дана	2,0	8 000,0	16 000
<p>19</p> <p>Кіші диаметрілі аспирацияға арналған катетер 10р</p>	<p>Аспирациялық катетердің диаметрі 10</p>	дана	100,0	90,0	9 000

20	Кіші диаметрі аспирацияға арналған катетерлер	Аспирациялық катетердің диаметрі 13	дана	100,0	90,0	9 000
21	Аспирацияға арналған катетердің орташа диаметрі 14р	Аспирациялық катетер диаметрі 14	дана	100,0	90,0	9 000
22	Аспирацияға арналған катетер №18	Аспирациялық катетердің диаметрі 18	Дана	100,0	102,05	10 205
23	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канноля/катетер, өлшемі: 22G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің каннолясынан, ине каннолясынан, кан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен код жетімді: 22G Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613
24	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канноля/катетер, өлшемі 20G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің каннолясынан, ине каннолясынан, кан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен код жетімді: 20G Этилен оксидімен зарарсыздандырылған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	200,0	68,71	13 742
25	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канноля/катетер, өлшемі 18G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің каннолясынан, ине каннолясынан, кан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен код жетімді: 18G Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613
26	Шеткі катетерлер Венофикс-көбелек инелерінің диаметрі 21	Шеткі катетерлер Венофикс-көбелек инелерінің Ұзындығы-20 мм, диаметрі интгер -080 мм, өлшемі 21	дана	100,0	58,0	5 800
27	Жинақ жалғамалы катетерлердің №14	<p>Катетерлер дәрі-дәрмектерді қабылдау, қан сынамааларын алу және қысымды бақылау үшін ересектер мен балалардың орталық қан айналымына веноздық қол жетімділікті қамтамасыз етеді. Өлшемі: катетердің ұзындығы - 20см, катетердің люмені - 14G (F). Өткізгіш - 0,035" * 60см. Тіндердің кеңейткіші - 8F*9см. Ағынның жылдамдығы - 6000 мл/сағ. Ерекшеліктері: материалдың сапасы - орталық веноздық катетерлер латексі жоқ икемді және термопластикалық полиуретанды материалдан жасалған. Бұл оны қолдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен қатар келесі маңызды көрсеткішті жақсартады тромбока төзімділік.</p> <p>Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жоюға мүмкіндік береді; коннектордың ыңғайлылығы - коннектордың дизайны өндірушімен патенттелген және бұл тек сыртқы түрін өзгерту үшін ғана емес, сонымен қатар ықтимал дастануды, СВС ерітіндісінің атып кетуін тиімді болдырмау үшін жасалады. Қосқыш қосқышы тегіс және мүмкіндігінше тұрақты; жақсы радиоқонтрасттылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың қауіпсіздігіне жауап береді, сонымен қатар оны жеңілдетеді.</p> <p>Жоғары деңгейге жетеді радиоқонтрасттылық катетерді VasO4 контрастымен араластыру арқылы; қан тамырларына ең аз зиян - жұмсақ көк ұшының арқасында катетерді интервенциялық нүктеге енгізу ауырталықсыз ғана емес, сонымен қатар қауіпсіз және қан</p>	дана	20,0	4 500,0	90 000

	<p>Тамырлардың ең аз зақымдалуымен жүзеге асырылады. Арнайы өткізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршеньді қамтиды, ол бірте өткізгіштің шприц арқылы тікелей ыдысқа салынуын қамтамасыз етеді. Мұндай механизм қанның ықтимал ұлану қаупін азайтады. Үшінші ине - шприцпен жанасуды болдырмау және ауамен жанасуды толығымен болдырмау үшін жасалған.</p> <p>эмболиялар. Бұл әсерге шприцтің өзін ажыратпай, ине арқылы өткізгішті өткізуге мүмкіндік беретін инеде клапаны бар бүйірлік порттың болуына байланысты қол жеткізіледі; Қосқыштың ыңғайлы конструкциясы - конструкция қосқыштың өзін берік және тегіс етеді, бұл ықтимал инфекцияны, сондай-ақ инъекциялық препараттардың ағып кетуін болдырмайды; катетерді орнатудың ыңғайлылығы. Әрбір арнада түс индикаторы, сондай-ақ оларды анықтайтын өшпейтін өлшем белгілері бар. Катетерді емделушінің денесіне мықтап бекіту екі жұп алынбалы және алынбайтын қанаттар арқылы жүзеге асырылады, бұл сонымен қатар оның ықтимал жылжуына жол бермейді.</p> <p>Стандартты жиынтыққа мыналар кіреді: Орталық веналық катетер (1), Өткізгіш (1), Тіндердің кеңейткіші (1), Скальпель (1), Интролюсерлік ине / Ү-тәрізді ине (1), Көк шприц-интролюсер (1/0), Ине шприці (1/2), гепарин қаптағы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Ұзартқыш қысқыш (1/2/3).</p>				
<p>28</p> <p>Жинақ жалғамалы катетерлердің №16</p>	<p>Катетерлер дәрі-дәрмектерді қабылдау, қан сынамааларын алу және қысымды бақылау үшін ересектер мен бағалардың орталық қан айналымына веноздық қол жетімділікті қамтамасыз етеді. Өлшемі: катетердің ұзындығы - 20см, катетердің люмені - 16 G *8(6,5F). Өткізгіш - 0,035" * 60см. Тіндердің кеңейткіші - 7F*9см. Ағынның жылдамдығы - 3120 мл/сағ. Ерекшеліктері: материалдың сапасы - орталық веноздық катетерлер дәтеккі жоқ икемді және термомпастикалық полиуретанды материалдан жасалған. Бұл оны қолдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен қатар келесі маңызды көрсеткішті жақсартатын тромбозға төзімділік.</p> <p>Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жоюға мүмкіндік береді; коннектордың ыңғайлылығы - коннектордың дизайны өндірушімен патенттелген және бұл тек сыртқы түрін өзгерту үшін ғана емес, сонымен қатар ықтимал ластанды, SVC ерітіндісінің ағып кетуін тиімді болдырмау үшін жасалады. Қосқыш қосқышы тегіс және мүмкіндігінше тұрақты; жақсы радиоконтрастылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың қауіпсіздігіне жауап береді, сонымен қатар оны жеңілдетеді.</p> <p>Жоғары деңгейге жетеді радиоконтрастылық катетерді VasQ4 контрастымен араластыру арқылы; қан тамырларына ең аз зиян - жұмсақ көк ұшының арқасында катетерді интервенциялық нүктеге енгізу ауырталықсыз ғана емес, сонымен қатар қауіпсіз және қан тамырларының ең аз зақымдалуымен жүзеге асырылады; Арнайы өткізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршеньді қамтиды, ол</p>	<p>дана</p>	<p>10,0</p>	<p>4 500,0</p>	<p>45 000</p>

	<p>Бiрге өткiзiштiн шприц аркылы тiкелей илмекке салынууын қамтамасыз етедi. Мұндай механизм ықтимал қанмен ұлану қаупiн азайтады; Ү пiнiндi ине - шприцпен жанасуды болдырмау және ауа эмболиясын толығымен болдырмау мақсатында жасалған. Бұл әсерге шприцтiн өзiн ажыратпай, ине аркылы өткiзiштi өткiзуге мүмкiндiк беретiн инеде клапаны бар бүйiрiк порттың болуына байланысты қол жеткiзiледi; Қосқыштың ынтайлы конструкциясы - конструкция қосқыштың өзiн берiк және тегiс етедi, бұл ықтимал инфекцияны, сондай-ақ инъекциялық препараттардың ағып кетуiн болдырмайды; катетердi орнатудың ынтайлылығы. Әрбiр арнада түс индикаторы; сондай-ақ оларды анықтайтын өшпейтiн өлшем белгiлерi бар. Катетердi емделушiнiң денесiне мықтап бекiту екi жұп алынбалы және алынбайтын қанаттар аркылы жүзеге асырылады, бұл сонымен қатар оның ықтимал жылжуына жол бермейдi.</p> <p>Стандартты жиынтыққа мыналар кiредi: Орталық веналық катетер (1), Өткiзiш (1), Тiндердiң кеңейткiшi (1), Скальпель (1), Интролюсерлiк ине / Ү-тәрiздi ине (1), Көз шприц-интролюсер (1/0), Ине шприцi (1/2), гепарин қаптағы (1/2/3), Катетерге арналған бекiткiш (1), Ұзартқыш қысқыш (1/2/3).</p>				
<p>29 Жинақ жаптамалы катетерлердiң №18</p>	<p>Катетерлер дәрі-дәрмектерді қабылдау, қан сынамағарын алу және қысымды бақылау үшін ересектер мен балалардың орталық қан айналымына веноздық қол жетімділікті қамтамасыз етеді. Өлшемі: катетердің ұзындығы - 20см, катетердің люмені - 18G (5,5F), Өткізгіш - 0,025"*(60см). Тiндердi кеңейткiш - 5,5F*2,5см. Ағынның жылдамдығы - минутына 25 мл. Ерекшелiктерi: материалдың сапасы - орталық веноздық катетерлер латексi жоқ икемдi және термостабилділік полиуретанды материалдан жасалған. Бұл оны қолдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен қатар келесі манызды көрсеткішті жақсартты: тромбқа төзімділік. Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жоюға мүмкіндік береді; коннектордың ынтайлылығы - коннектордың дизайны өндірушімен патенттелген және бұл тек сыртық түрін өзгерту үшін ғана емес, сонымен қатар ықтимал ластануды, СВС ерітіндісінің ағып кетуін тиімді болдырмау үшін жасалады. Қосқыш қосқышы тегіс және мүмкіндігінше тұрақты; жақсы радиоконтрасттылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың қауіпсіздігіне жауап береді, сонымен қатар оны жеңілдетеді. Жоғары деңгейге жетеді радиоконтрасттылық катетерді VasO4 контрастпен араластыру арқылы; қан тамырларына ең аз зиян - жұмсақ көк ұшының арқасында катетерді интервенциялық нүктеге енгізу ауырталықсыз ғана емес, сонымен қатар қауіпсіз және қан тамырларының ең аз зақымдалуымен жүзеге асырылады; Арнайы өткізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршенді қаптылды, ол бірге өткізгіштің шприц арқылы тікелей ылдысқа салынуын қамтамасыз етеді. Мұндай</p>	<p>дана</p>	<p>10,0</p>	<p>4 500,0</p>	<p>45 000</p>

		МЕХАНИЗМ ЫҚТИМАЛ КАНМЕН УЛАНУ КАУПІН АЗАЙТАДЫ; Ү пішінді ине - шприцпен алынғанды болдырмау және ауа эмболиясының қолынықтан болдырмау мақсатында жасалған. Бұл әсерге шприцтің өзін ажыратпай, ине арқылы өткізгішті өткізуге мүмкіндік беретін инеле қлапаны бар бүйірлік порттың болуына байланысты қол жеткізіледі; Қосқыштың ынтайлы конструкциясы - конструкция қосқыштың өзін берік және тегіс етеді, бұл ықтимал инфекцияны, сондай-ақ иньекциялық препараттардың ағып кетуін болдырмайды; катетерді орнатудың ынтайлылығы. Әрбір арна оның түс индикаторы, сондай-ақ оларды анықтайтын өшпейтін өлшем белгілері бар. Катетерді өмделушінің денесіне мықтап бекіту екі жұп алынбалы және алынбайтын канаттар арқылы жүзеге асырылады, бұл сонымен қатар оның ықтимал жылжуына жол бермейді. Стандартты жыынтыққа мыналар кіреді: Орталық веналық катетер (1), Өткізгіш (1), Тіндердің кенейткіші (1), Скальпель (1), Интродюсерлік ине / Ү-терізі ине (1), Көз шприц-интродюсер (1/0), Ине шприці (1/2), гепарин қаптағы (1/2/3), Катетерге арналған бекіткіш (1), Ұзартқыш қысқыш (1/2/3).				
30	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 6 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 6 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	дана	20,0	356,33	7 126,67
31	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 8FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея стерильді, өлшемі 8, FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, балаларға арналған бір реттік 2 жақты;	дана	10,0	350,987	3 509,87
32	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 10 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея бір реттік қолданылатын 2 жүрісті стерильді, өлшемі 10 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, балалар сорты	дана	20,0	351,0	7 020

	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 12 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея бір реттік қолданылатын 2 жүрісті стерильді, өлшемдері: 12 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, стандартты сорттар							
33	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 14 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея 2 жақты бір реттік стерильді, өлшемі 14 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты сорттар							
34	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 16 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея 2 жақты бір реттік стерильді, өлшемі 16 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты сорттар							
35	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 18 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея 2 жақты бір реттік стерильді, өлшемі 18 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі							
36	Катетер Фолея стерильді бір реттік қолданылатын 2 жүрісті, өлшемдері: 18 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, ұшы бар Тиманна, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Катетер Фолея 2 жақты бір реттік стерильді, өлшемі 18 FR/СН; модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі							
37	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлігісіз(435x85x25)	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлігісіз(435x85x25)							
38	сырғымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған қорап -штативтер	сырғымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған қорап - штативтер							
39	Арналған штатив криоүткішелер	арналған штатив криоүткішелер 100 ұяға арналған картон							
40	Инфузияларды құюға арналған штатив	Дәнгелектердегі телескопиялық, бес тіректігі ұзақ инфузиялық құюға арналған штатив							

53	<p>Тігісті хирургиялық сіндірілетін материал(күлгін), шартты 2/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық ½ окб</p>				
52	<p>Тігісті хирургиялық сіндірілетін материал (күлгін), шартты 3/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық ½ окб</p>	дана	440,0	1 250,0	550 000
51	<p>Тігісті хирургиялық сіндірілетін материал (күлгін), шартты 2, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық ½ окб</p>	дана	350,0	1 385,0	484 750
	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіндірілетін хирургиялық жіптен тұрады. Гомополимердің гликолииді эпсилонмен қапталған қышқыл-капролактонмен және май қышқылдың эфири. Жабын оңай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп болып табылады қолғаенді емес, пиротенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жақсартады пенитрацияға. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сінуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 2 (M3), ø 0,30-0,349 мм ұзындығы 75 см, атравматикалық шаншу инесі бар, ұзындығы 30,0 мм, қисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Қораптың және жеке қаптаманың алдыңғы жағында оңай анықталатын белгілер бар. Тіркеу күшінің, өнімнің сәйкестік сертификаттының болуы.</p> <p>Сіндірілетін стерильді хирургиялық жіп полилактина-сополимер, өрілген, полифилламенттік, жіптің мағалдар арқылы өтуін жеңілдететін жабыны бар (сополимерден гликолидтің, L- лактида және стеварата қалыпидің кемінде 1%). Полилактин 910 (гликолидті қышқыл 90%, L- лактид 10%), сополимер, жіп 2 аптадан кейін 75% үзілу беріктігін ІN VІVО сақтайды, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық резорбция кезеңі 56-70 күн. Жараның визуализациясын жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 2/0 (M3) жіптің ұзындығы кемінде 70 см және 75</p>				

	<p>см-ден аспаптын күлгін. Ине коррозияға төзімді, беріктігі жоғары коррозиядан жасалған, силиконмен өйдесілген, оңал ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болаттың беріктігі жоғары корытпасы (түйіршікаралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Н қайтымсыз деформацияға (иілуге) төзімділіктің жоғарылауын қамтамасыз етеді/см, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. Жіптің ине диаметріне қатынасы 1:1. Дөңгелеген корпус және конустық ұшы, текшіш, корытпа Эталонмен, шеңбердің 1/2 бөлігі, ұзындығы 30мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атраматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған).</p> <p>Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>				
<p>54</p> <p>Тітісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 0, ұзындығы см: 90 с атраматикалық паншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық ½ окб</p>	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіптен тұрады томополимердің гликолийлі эпсилонмен қаптаған қышқыл-капролактонмен және май қышқылының эфири. Жабын онай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп болып табылады қолданғанда емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атраматикалық инелер, жақсартады пенитрацияға. Тітістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сіңуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 3/0 (M3.5), ø 0.35-0.399 мм ұзындығы 90 см, атраматикалық паншу инесімен, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы атып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді.</p>	<p>дана</p>	<p>150,0</p>	<p>1 220,0</p>	<p>183 000</p>
<p>55</p> <p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 3/0 (M2) жабыны бар тесетін ине - taper point 1/2 сіңісіе HR25mm жіптің ұзындығы 75см.</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк). Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған. Жіптің қалыңдығы USP 3/0 (M2) тесілген, жақсыздық ену үшін. Шеңбердің 1/2 бөлігі ине HR 25мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорықпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы қалың тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жаракаттын азайтады. Дөңгелеген корпус және конустық ұшы,</p>	<p>дана</p>	<p>30,0</p>	<p>720,0</p>	<p>21 600</p>

		тескіш, қорықта Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атраматикалық полимермен бақылауға арналған.				
56	Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофилментті (көк), USP 4/0 жабыны бар (M1,5) тесетін ине - тарет point 1/2 circle NR25mm жіптің ұзындығы 75см.	тескіш, қорықта Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атраматикалық полимермен бақылауға арналған. Арнайы премимум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.	дана	30,0	720,0	21 600
57	Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофилментті (көк), USP 5/0 жабыны бар (M1) тесетін ине - тарет point 1/2 circle NR17mm жіптің ұзындығы 75см.	Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофилментті (көк). Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп карама-қарсы түске боялған. Жіптің қалыңдығы USP 5/0 (M1) тесілген, жақсырақ ену үшін. шенбердің 1/2 бөлігі ине NR 17мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорықтадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәлімігі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге караганда тұрақты деформацияға (илуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жаракатын азайтады. Дөңгелеген корпус және конустық ұшы, тескіш, қорықта Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атраматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премимум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі	дана	30,0	720,0	21 600

		зарарсыздандыруу аlicі:					
58	Топтарды аныктауға арналган П-50 планшети кан,ак ө/б	Топтарды аныктауға арналган планшет кан,ак 50 шүккырға арналган	дана	10,0	1 800,0	18 000	
59	Ұштыктар 100-100мкг (1ул.-500 дана. көгiлдiр)	Ұштыктар 100-100мкг (1ул.-500 дана. көгiлдiр)	орам	10,0	5 078,0	50 780	
60	Ұштыктар 2-200мкг л(1ул.-№500шт)САРЫ	Ұштыктар 2-200мкг (1ул 500 дана сары	орам	20,0	746,0	14 920	
61	Таймерлер 0-60 минут, бактериолог зертханасына коньврау шалу аркылы.	ТАЙМЕР ӨЛШЕМИ 73Х59Х13 Көп функциялы таймер, 4 арналы, 99 сагат	дана	1,0	33 830,0	33 830	
62	Кұм сагаты 5мин	Кұм сагаты зертханалык және физиотерапиялык процесду ралардын уакытын есептеуге арналган. Шыныдағы уакыт көрсеткiшiн танбалау. Жеке каптамасы.	дана	5,0	1 483,0	7 415	
63	Пастер тамшуыры 1 мл стерильдi түрдe жеке тулга.каптамада полистилендi	Пастер тамшуыры қабылдау және тасымалдау үшін колданылады сұйыктар,акылды контаминация қауіпi	дана	6 000,0	112,0	672 000	
64	Астарлы клеенка резенкеленген мата орамдагы медициналык	астарлы клеенка резенкеленген мата орамдардагы медициналык ені 75 см. (орам 50 м)	м	200,0	925,0	185 000	
65	Диаметрi 6 мм медициналык силиконды дренаждык түтiк	Диаметрi медициналык силиконды дренаждык түтiк	м	100,0	990,0	99 000	
66	Иммерсиялык май(классиц 100 мл)	Иммерсиялык 100 мл классикалык май	дана	3,0	25 300,0	75 900	
67	Микротүтiкшелер құлпы бар какпаты бар 1,5 мл (түйме-какпак) П.П.В. (№500 в өб)	Микротүтiкшелер құлпы бар какпаты бар 1,5 мл (түйме-какпак) П.П.В. (№500 в өб)	орам	10,0	61 744,0	617 440	
68	Криотүтiкшелер 1,5 мл №1000 с кызғылт сары.какпакпен	Криотүтiкшелер 1,5 мл №1000 с кызғылт сары.какпакпен	орам	5,0	28 561,0	142 805	
69	Микротүтiкшелер 1,5 мл типтi Ерpendof (өб.=500 дана)	Микротүтiкшелер 1,5 мл типтi Ерpendof (өб.=500 дана) үлгілердi тасымалдауға, ДНК-ны бөліп алуға және сақтауға арналган пробиркалар ,300-ден 500-ге дейін үлкейгедiзерттеулер.	орам	10,0	4 000,0	40 000	
70	Пробиркадагы жағынды стpильдi жеке тулғаға бума	шайындыларды алуға арналган стерильдi пробиркадагы тампон имазков жеке каптамада	дана	2 000,0	90,0	180 000	
71	Жайма 46x57 см, №50	Адсорбциялык жайма ұзындығы 40 мм	орам	20,0	1 500,0	30 000	
72	Магниттер	Магниттер араластырғыш магниттi үшін цилиндрлік араластырғыш,ұзындығы 40мм.диаметрi 8мм	дана	30,0	2 946,0	88 380	
73	№3 Микроорганизмдердiн өсудiн тежелу аймактарынын өлшемдерiн өлшеуге арналган сызғыш -шаблон	Сызғыш -лекало антибиотиктерi бар дискiлердiн айналасындағы өсудiн тежелу аймактарынын өлшемдерiн өлшеуге арналган құрал	орам	2,0	15 054,0	30 108	

74	№20 бактериологический имек	Бір реттік бактериологический имектер. 1 мкл, жасыл түсті	орам	1 000,0	693,0	693 000
75	РР пробиркасы юбкасыз, жеке қаптамадағы 50 мл конусты пробирка	РР пробиркасы юбкасыз, жеке қаптамадағы 50 мл конусты пробирка	дана	15 750,0	225,0	3 543 750
76	10 мл-ге арналған конустык пробирка бітірілген бастап аяқтайтын пластикалық қаппен	10 мл-ге арналған конустык пробирка бітірілген бастап аяқтайтын пластикалық қаппен	дана	500,0	150,0	75 000
77	15 мл конустык түтік бітірілген бұралмалы қызыл қаппаты бар стерильді пластик	15 мл конустык түтік бітірілген бұралмалы қызыл қаппаты бар стерильді пластик	дана	8 400,0	150,0	1 260 000
78	Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пластик 9x8см	Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пластик 9x8см	дана	2 000,0	63,9	127 800
79	Оргалықкажетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	Оргалықкажетті градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	дана	400,0	132,0	52 800
80	Шынылы бірге пробирка аяқтайтын қаптамадағы қаппаты 16x100 мм (мойынның диаметрі міндетті түрде 1,5 см) 100 дана	Нагрыйлі-кальцийлі-силикатты шыныдан жасалған шыны түтіктер аяқталатын пластикалық қаппен 16x100мм, ак эластомерлі төсеммен, диаметрі мойын 1,5 см.Автоклавадалатын (121 градус С)қаптама 100 дана.	орам	10,0	31 600,0	316 000
81	Медициналық мақта .хир. Гипрокоп.желі.жылы бұмаларда	коспадар мен коспадар қосылмай, табиғи ұзын талшықты шикізаттан (жоғары сапалы 100% мақта талшығы) өндіріледі	кг	150,0	2 000,0	300 000
Барлығы						16 572 556

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер: /жоқ
 Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с
 ценовыми предложениями: нет

4. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты: /
 Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование / потенциального поставщика	Мекен-жайы:/ Адрес:	Конвертерді беру уақыты/ Время предоставления конвертов
1	ЖШС/ТОО Фарм Люкс Кз	РК к/г.Шымкент, аудан/р. Енбекшинский мкр. Улағат 668	10с/ч.20 мин 18.03.2024ж/г.
2	ЖШС/ТОО AZALA Textile	РК к/г.Шымкент, көш/ул Енбекшинский . ауд/р. Оразбаева 62	11с/ч.50 мин 19.03.2024ж/г.
3	ЖШС/ТОО ДиАкиТ	РК., область Карагандинская, к/г.Карағанды аудан/район Әлихан Бөкейхан, кіші аудан/микрорайон 19, құрылымы/строение 40А	14с/ч.15 мин 19.03.2024ж/г.
4	ЖШС/ТОО Эль-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, ав/р.Наурызбайский, к-ш/ул.Алтынординская 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-Медіса	РК к/г/УстьКаменогоре, к-ш/ул.Серикбаева 27	12с/ч.00 мин 20.03.2024ж/г.
8	ЖШС/ТОО Рһаптһrove	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.Бостандық мкр. Кожкиек-2 д.2. кв 38	14с/ч.12 мин 20.03.2024ж/г.
10	ЖШС/ТОО Альянс-Фарм	РК к/г/Алматы, дан/пр Суюнбая 153 кенсе/оф 29	14с/ч.41 тмин 20.03.2024ж/г.
11	ЖШС/ТОО Текстильная фабрика В.А.Е.Р	РК к/г.Шымкент, көш/ул Енбекшинский . ауд/р. Кв. 264, эд 278	14с/ч.53 тмин 20.03.2024ж/г.
12	ЖШС/ТОО RudiMa Farm	РК к/г/Алматы, ад/р. Алмалинский көш/ул Варламова	15с/ч. 00 тмин 20.03.2024ж/г.

6) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 7/8-тармағына сәйкес №2,70,75,77,80 лоттар бойынша «Альяс-Фарм» ЖШС-тен (екі миллион сексен үш мың он) теңге 00 тиын.

По лотам №59,63,70,75,77,80 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признавать победителем закупки и заключить договор о закупке 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 десят) тенге 00 тиын.

№2,13,23,24,25 лот бойынша «Алма-Мед» ЖШС Қағидалардың 11-тармағының 2-тармағына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді.

Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 75-тармағына сәйкес «Альяс-Фарм» ЖШС әлеуетті өнім берушінің конвертінде осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы берілмеген, атап айтқанда әлеуетті өнім берушіден 2-нысанға сәйкес баға ұсынысында дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы құралдарды сатып алуды көрсетілген.

№2 лот бойынша «Альяс-Фарм» ЖШС 11-тармағының 2-тармағына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді.

Осы Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 75-тармағына сәйкес №64 лот бойынша «Альяс-Фарм» ЖШС әлеуетті өнім берушісінің конвертінде 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы жоқ, атап айтқанда филиал директорының қолы жоқ.

№8 лот бойынша «Альяс-Фарм» ЖШС Қағидалардың 11-тармағының 2-тармағына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді.

№3,5 лот бойынша «SM Global.Kz» ЖШС Қағидалардың 11-тармағының 2-тармағына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді.

№18 лот бойынша «Ханмед Групп» ЖШС Қағидалардың 11-тармағының 2-тармағына сәйкес техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді.

әлеуетті өнім берушінің хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына, баға ұсынысына бақа атау көрсетілген.

№66,79,58,63,75,77 «Ханмед Групп» ЖШС лоттары бойынша әлеуетті өнім беруші ұсынылған хат 2011жылғы және нормативтік құқықтық актілерге сілтемесі жоқ.

Қағидалардың 11-тармағының 1-тармағына сәйкес қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің және/немесе тіркелмеген дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың болуы берілмеген.

Қағидалардың 11-тармағы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 20 қазандағы № ҚР ДСМ бұйрығына енгізілген дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, орфиялық препараттарды қоспағанда, Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы – 142/2020» орфиялық аурулардың және оларды емдеуге арналған дәрілік заттардың (орфиялық) тізбесін бекіту туралы « (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде № 21479 болып тіркелген), тіркелмеген дәрілік заттарына сәйкес әлеуетті өнім берушінің №66 лот бойынша ЖШС ДИАКИТ (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген медициналық бұйымдарға уәкілетті органнан және / немесе тіркеу нөмірі туралы хаты жоқ.

Қағидалардың 11-тармағы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 20 қазандағы № ҚР ДСМ бұйрығына енгізілген дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, орфиялық препараттарды қоспағанда, Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы – 142/2020» орфиялық аурулардың және оларды емдеуге арналған дәрілік заттардың (орфиялық) тізбесін бекіту туралы « (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде № 21479 болып тіркелген), тіркелмеген дәрілік заттарына сәйкес әлеуетті өнім берушінің №62 лот бойынша ЖШС Лаборо (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген медициналық бұйымдарға уәкілетті органнан және / немесе тіркеу нөмірі туралы хаты жоқ.

Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 75-тармағына сәйкес «Фарм Люкс КЗ» ЖШС әлеуетті өнім берушінің конверті Қағидалардың 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын дұрыс толтырылмаған.

өндiрушiлер және (немесе) ЕАЭО-ға мүше мемлекеттердiң өндiрушiлерi болып табылатын екi және одан да көп әлеуеттi өнiм берушi қатыссыз, олар өндiрушiлер және (немесе) ЕАЭО-ға мүше мемлекеттердiң өндiрушiлерi болып табылатын екi және одан да көп әлеуеттi өнiм берушi қатыссыз, олар өндiрушiлер және (немесе) ЕАЭО-ға мүше мемлекеттердiң өндiрушiлерi болып табылатын екi және одан да көп әлеуеттi өнiм берушi қатыссыз, онда олардың арасындағы жөнiмпаз ең төмен баға бойынша айкындалады, ал басқа әлеуеттi өнiм берушiлердiң өтiнiмдерi автоматты түрде қабылданбайды. Осыған байланысты AZALA Textile ЖШС №1 лот бойынша қабылданбайды.

Егер лот бойынша сатып алуға өтiнiмдерi хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына және осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетiн отандық тауар өндiрушiлер және (немесе) ЕАЭО-ға мүше мемлекеттердiң өндiрушiлерi болып табылатын екi және одан да көп әлеуеттi өнiм берушi қатыссыз, онда олардың арасындағы жөнiмпаз ең төмен баға бойынша айкындалады, ал басқа әлеуеттi өнiм берушiлердiң өтiнiмдерi автоматты түрде қабылданбайды. Осыған байланысты әлеуеттi өнiм берушiнiң өтiнiмi №1,47,48 лоттар бойынша В. А. Е. Р тоқыма фабрикасы ЖШС қабылданбайды.

Егер лот бойынша сатып алуға Еуразиялық экономикалық одаққа (бұдан әрi-ЕАЭО) мүше мемлекеттердiң отандық тауар өндiрушiсi және (немесе) өндiрушiсi болып табылатын, сатып алуға хабарландыру немесе шақыру шарттарына және осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетiн өтiнiмдi ұсынған бiр әлеуеттi өнiм берушi қатысса, мұндай әлеуеттi өнiм берушi жөнiмпаз болып танылады, ал басқа әлеуеттi өнiм берушiлердiң өтiнiмдерi автоматты түрде қабылданбайды. Осыған байланысты Rhatprovidе ЖШС әлеуеттi өнiм берушiсi №1 лот бойынша қабылданбайды

Эль-фарм ЖШС №43 лот бойынша баға ұсынысы тіркеу куәлігіне сәйкес келмейді, атап айтқанда баға ұсынысының 5-тармағында дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның сауда атауы басқа атауы көрсетілген.

Осы Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тармағының 75-тармағына сәйкес №1 лот бойынша «Альяс-Медиса» ЖШС әлеуетті өнім берушісінің конвертінде Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы толық толтырылмаған атап айтқанда компания директорының қолы мен мөрі жоқ.

Егер лот бойынша сатып алуға өтiнiмдерi хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына және осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетiн отандық тауар өндiрушiлер және (немесе) ЕАЭО-ға мүше мемлекеттердiң өндiрушiлерi болып табылатын екi және одан да көп әлеуеттi өнiм берушi қатысса, онда олардың арасындағы жөнiмпаз ең төмен баға бойынша айкындалады, ал басқа әлеуеттi өнiм берушiлердiң өтiнiмдерi автоматты түрде қабылданбайды. Осыған байланысты Альяс-Медиса ЖШС әлеуеттi өнiм берушiсiнiң №48 лот бойынша өтiнiмi қабылданбайды.

Катиданың 11-тармағы №43 лот бойынша әлеуетті өнім беруші ЖШС А.Н. Даникова құжаты толық емес, медициналық бұйымның құрамдас бөліктерінің тізбесін құрайтын тіркеу куәлігіне қосымша жоқ...

№ 42 лот бойынша Мерусар ЖШС 2 тармақшаның 16 тармақшасына сатып алулы жүргізу кезінде әлеуетті өнім берушінің отандық тауар өндiрушiсiнiң мартбесi мынадай құжаттармен расталады: 2) «дәрілік затты немесе медициналық бұйымды мемлекеттік тіркеу, қайта тіркеу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 9 ақпандағы № ҚР ДСМ-16 бұйрығына сәйкес берілген дәрілік затқа немесе медициналық бұйымға тіркеу куәлігімен, («нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22175 болып тіркелген»), отандық тауар өндiрушiнi өндiрушi ретiнде көрсете отырып. Әлеуеттi өнiм берушi ұсынған тіркеу куәлігінің қосымшасында өндiрушi және шыққан ел бойынша деректер талаптарына сәйкес көрсетілмеген. Қағидалардың 2-тармақшасының 16 тармағына сай келмейді.

Катиданың 11-тармағы №51,52,53,54 лоттары бойынша Рима Фатм ЖШС әлеуетті өнім берушісінде толық емес құжат медициналық бұйымның құрамдас бөліктерінің тізбесін құрайтын тіркеу куәлігіне қосымша жоқ./

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 «Альяс-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 настоящих правил указано «на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия».

объявления или приглашения на закуп.

По лоту №64 в соответствии с п. 75 главы 3 раздела 2 настоящих правил Конверт потенциального поставщика ТОО «Альяс-Фарм» не содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, а именно отсутствует подпись директора филиала.

По лоту №8 ТОО «Альяс-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 I групп» предоставленный письмо данного потенциального поставщика 2011 года и не имеет ссылки на нормативные правовые акты. Связи 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 у ТОО Лаборо отсутствует 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 КЗ» 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 государства членом 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 отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государства членом 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 Текстильная фабрика В.А.Е.Р по лотам №1,47,48 отклоняется.

Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся 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, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются. В связи с этим потенциального поставщика ТОО Raptrovide по лоте №1 отклоняется.

По лоту №43 ТОО Эль-фарм ценовое предложение не соответствует с регистрационным удостоверением, а именно в отношении наименования 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 «Альяс-Медиса» 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 ответственными товаропроизводителями и (или) производителями государственных 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 Альяс-Медиса по лоту №48 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 лоту №42 ТОО Мерусар и К в соответствии с пп.2 п. 16 Статусе отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупки 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, внесения изменений в регистрационное досье 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 регистрационному удостоверению представленных потенциальным поставщиком данные по производителю и стране происхождения указаны не в соответствии с требованиями пп.2 п.16 настоящих правил.

В соответствии с пп.1 п.11 настоящих правил у потенциального поставщика ТОО RuMa Фарм по лотам №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 бата ұсыныстарының болмауына байланысты сатып алу өткізілмеді деп есептелсін.

№№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) Әлеуетті өнім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған куннен бастап кунтізбелік 10 (он) кун ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-таравының 80-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады./

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

Комиссия төрағасы /
председатель комиссии:



А. Жанибеков

Комиссия төрағасының
орынбасары/
Заместитель
председателя комиссии:



К. Жангохова

Комиссия мүшелері/
Члены комиссии:



Г. Рыкудлов



А. Ахметов



Г. Абилдаева



Н. Бекбергенова

Комиссия хатшысы/
Секретарь комиссии: