## №7 хаттама/ Протокол №7

дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/

## итогов закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

Алматы қ./г.,көш/ул.Бекхожина 5

«07» наурыз/ марта 2024ж./г

 Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы-Қазақстан Республикасы Денсаул дқ сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы» ШЖҚ РМК 0500 0, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./

Заказчик и организатор закупа — РГП на ПХВ «Национальный научный цеггр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 0500 0, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқа да сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/

Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их

торговое наименование:

№ МНН ло наименов та	ЛС,	краткая характеристика	ед.из М	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая с ммя по ло ам (в тег е)
1 Сменная длина цветовой фиолетовы	кассета 60 мм; код:	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый Сменный картридж для степлера En drive: серия D, серия T, Длина шва: 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный. Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Епdrive-закрытая система) Кассеты— с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа. Длина 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/(1.2-1.5-1.8), (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 90 скоб - в кассетах 60 мм, 88 скоб - в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и спижает риск переноса инфекции.	шт	102,00	64 300	6 558 60

1 - 1000	Marian Clark		VI EN	11/19	GREETE STORY
Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: черный	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: черный Сменный картридж для степлера Еп drive: серия D, серия T, Длина шва: 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный. Кассеты разных серий для эндоскопического и\u00f3или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Епdrive-закрытая система) Кассеты— с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа. Линиа 60 мм, цветовой кол/высота открытой-закрытой скобки: черный (4.0-4.5-5.0) / (1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 90 скоб - в кассетах 60 мм, 88 скоб - в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжитие. И три ряда скоб различной высоты. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассеты к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечением ткани между ними ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, стерильная, одноразовая, Каждая кассета поставляется в картонной	шт	42,00	64 300	2 700 60
Сменная кассета; длина 60мм; цветовой белый	коробке  Сменная кассета для эндоскопического сшивающего стпелера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: белый.  Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 60 мм; цветовой код: белый Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты— с подвижной бранцюй или наковальней, с ножом или без ножа. Длина 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.  Класстта к перезаряжаемому пересекающему и симпающему универсильному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказаника, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Каждая кассета поставляется в картонной коробке	шт	18,00	64 300	1 157 40

4	Сменная кассета; длина 45 мм; цветовой код: белый	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего стпелера: изгибаемая; длина 45мм; цветовой код: белый.  Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: белый Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты— с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа. Длина 45мм, цветовой кол/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0). Каждая кассета с пожом солержит 66 скоб в кассетах длиной 45 мм, 90 скоб в кассетах длиной 45 мм, 90 скоб в кассетах (осз ножа) в мм. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому	шт	12,00	64 300	771 600
		аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Каждая кассета поставляется в картонной коробке				
5	сшивающий аппарат	Отпоразовый универсальный аппарат механический и\или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парпыми рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из инастика с ребристой вставкой белогочерного двета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Піток длиной 16 или 26 см для ме спитерского, имали 280, 340 мм для аккумуляторного типа. Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного сшивающий аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи 50мм*47.8мм*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик.	шт	5,00	94 450	472 250

6	Двухпросветные интубационные	Трубка эндобронхиальная левосторонняя 35 FR	шт	20,00	24 642	492 840
	трубки №35 левые	Размер 35 Fr Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт- Шоу используется для интубации правого бронха при				
		операциях на грудной полости или в интенсивной				
leg 1	provide plate to	терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную,			1.11	
		выполненную из термопластичного имплантационно- нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с				
		внутренним диаметром D/M 4,0 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом				
	*	дистальной части броихнального каналы и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 11,7 мм, а				
		макеймальный наружный -13 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка				
	l Falloi	принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками	H 1			100
	194	глубины введения и рентгенконтрасной линией из				
. 70	181	бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены S-образная бронхиальная и овальная				
		трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные				
		баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 22 мм, трахеальной -31 мм.				
		Бронхиальная манжета и соответствующие ей				
	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над				
		бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый.				
		Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует				
		идентификации дистального конца трубки при				
		фиброброихоскойии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с нальцевыми				
		упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера грубки на трахельном просвете:				
		Вместе е трубками поставляются дополнительные				
		принадлежности: • 2 вертлужных коннектора с портами для				
		бронхоскопии и санации				
		<ul> <li>У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами</li> </ul>				
		для вентиляции легких				
		• Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном				
		Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное.				
		Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку				
	70	нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.				

7	Посторования	T. d.				
	Двухпросветные штубационные трубки №35 правые	Трубка эндобронхиальная правосторонняя 35 FR Размер 35 Fr Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Поу непользуется для интублици правого бронха при	шт	2,00	24 856	49 712
		операциях на грудной полости или в интенсивной				
		тералин, кола требуется раздельная вентивная				
		лёгких. Изделие представляет собой прозрачную,			1	
		выполненную из термопластичного имплантационно-				
		нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с				
	1.19-11.	внутренним диаметром D/M 4,0 мм и длиной с учетом				
		коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом				
		дистальной части бронхиального канала и				
	1 1	атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный				
		наружный диаметр главной трубки 11,7 мм, а			1 1 1	
		максимальный наружный -13 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка				
	2 7 7 7 1 1 1 1	принимает форму дыхательных путей пациента,			1. 111	
		уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками				
		глубины введения и рентгенконтрасной линией из				
		бария сульфата для чёткой визуализации положения,				
		расположены S-образная бронхиальная и овальная				
		трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные				
		баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения				
		бронхиальной манжеты 22 мм, трахеальной -31 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей				
	3 1 1	вронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из еннего ПВХ				
		для легкой и оыстрой идентификации. Над				
		бронхиальной манжетой располагается скошенный				
		глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый.				
		Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного				
		ПВХ. Бронхиальная манжета способствует				
		идентификации дистального конца трубки при				
		фибробронхоскопии. На проксимальных каналах,				
		имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов			1 10	
		с указанием размера трубки на трахеальном просвете.				
		Вместе с трубками поставляются дополнительные				
		принадлежности:				
		• 2 вертлужных коннектора с портами для				
		бронхоскопии и санации				
		• У-образный стандартный коннектор, который				
		позволяет использовать трубки с любыми аппаратами				
		для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый				
		тефлоном				
		Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное.				
		Стерилизация оксидом этилена. Для однократного				
		применения, в индивидуальной упаковке. На унаковку				
		нанесена информация о производителе, дате				
	1 1	изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок				
		годности – 5 лет.				

Двухпросветные интубационные трубки №37 левые	Трубка эндобронхиальная левосторонняя 37 FR Размер 37 Fr Двукпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт- Пюу пепользуется для инпублици левого бронха при опсращиях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную,	шт	25,00	24 642	616 050
	выполненную из термопластичного имплантационно- нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с		×		
	внутренним диаметром D/M 4,4 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом				
	дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 12,8 мм, а максимальный наружный -13,8 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка				
	принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из		N		
	бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты,				
	надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Днаметр наполнения бронхнальной манжеты 21 мм, трахеальной -31 мм. Бронхнальная манжета и соответствующие ей выполный баллон и просвет выполнена из синего 113 х для лёткой и быстрой				
	идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ.				
	Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные				
	коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с				
	трубками поставляются дополнительные принасиежности:  • 2 верглужных коннектора с портами для				
	бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами				
	для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном				
	Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате				

9	Двухпросветные интубационные трубки №39 левая	Трубка эндобронхиальная левосторонняя 39 FR Размер 39 Fr Двухироеветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-	шт	2,00	24 642	49 284
		операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M4,6 мм и длиной с учетом			- 1	
		коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный		-		
		наружный диаметр главной трубки 13,5 мм, а максимальный наружный -14,5 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка	13			
		принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты,				
		налувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луср, Диаметр наполнения броихнальной манжеты 21				
	e 1	мм. трахесальной -32 мм. Броихиальная маняета и соответствующие ей палотный баллон и просвет выполнены из синего 113Х для делкой и быстрой идентификации. Над броихиальной манжетой		lin	9	
		располагается скошенный глазок Мерфи. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На				
		проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена				
	7.1	несмываемая маркировая просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности:				
		<ul> <li>2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации</li> <li>У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких</li> </ul>				
	~	<ul> <li>Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном</li> <li>Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное.</li> </ul>				
		Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку напесена информация о производителе, дате изголовления, сроке годиости, стерилизации. Срок				
		годности – 5 лет.				

10	Двухпросветные	Размер 32 Fr левая	HIT	15,00	24 642	369 630
	интубационные трубки №32 левая	Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт- Шоу используется для интубации левого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция				
		лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно- нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с				
	a de la companya de l	внутренним диаметром D/M 3,8 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наруазный диаметр главной трубки 10 мм, а				
		максимальный наружный -11,4 мм. Длина основной				
	1 1 4	части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками		2		
		глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены броихиальная и трахеальная манжеты,				
		надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения броихнальной манжеты 15 мм, трахеспецой -27 мм. Ероихнальная манжета и				
	3.1	соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой				
		идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи. Трахеальные				
	- 7	части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные				
		коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указаннем				
		размера грубки на трахеальном просвете. Вместе с труоками поставляются дополнительные принадлежности:				
	1	• 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации				
	1 1	• У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких				
		<ul> <li>Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном</li> <li>Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное.</li> </ul>				
		Стеринизация оксилом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате				
	6 1	изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.\				

41	Двухпросветные интубационные трубки №28 левая	Двухпросветные интубационные трубки №28 леваяТрубка эндобронхиальная левосторонняя 28 гг Размер 28 гг Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно- нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметромD/М 3,2 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 9,4 мм, а максимальный наружный -10,0 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и ренттенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены 8-образные бронхиальная и овальная трассальная манжеты, на правеленой -21 мм. Бронхиальной манжеты 16 мм, трахеальной -21 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ	шт	10,00	24 642	246 420
		для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности:  2 пертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации Учобризный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратыми для дентивации  1 набкий следкий выосмывляний стилет, покращая тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок				
12	Интубационные трубки одно просветные №3	Тодности — 5 лет.  Эндотрахеальная трубка: 3,0 мм. с манжетой Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения  — Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педпатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки иннесены отметки расстояния до длетального конца (в сантиметрах) для контроля глубника стояния при натубания. Изготовлена из термостаетические и станкова перавасовей утаки и станкова черков для контроля глубника стояния при натубания. Изготовлена из термостаетические утаки и станкова черков для в мари развительного конца (в сантиметрах) для контроля глубника стояния при натубания. Изготовлена из термостаетические утаки и станкова черков для в мари развительного конца (в сантиметрах) для контроля глубника стояния при натубания изготовлена и станкова черков для в мари развительного конца (в сантиметрах) для контроля глубника стояния при натубания. Изготовлена из термостаетические, одноразового использования.	шт	10	420	4 200

13	Интубационные	Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. с манжетой	шт	10	420	4 200
	трубки одно просветные №4	- Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.  • Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубании стояния при интубации.	W1		420	4.200
		Изготовлена из термопластичного ПВХ пли политропилена; пержавегоцей стали и силикопа. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатовстерильная, одноразового использования.				
			1			
14	Интубационные трубки одно просветные №4,5	Эндотрахеальная трубка: 4,5 с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи	шт	10	420	4.200
	x iii	и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубицы стояния при интубщии. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину				
		трубки без латекса, без фталатостерильная, одноразового				
15	Интубационные трубки одно просветные №5	использования. Эндотрахеальная трубка: 5,0 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчиная к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для вэрослых	шт	10	420	4 200
y I		рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.				
		Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки  осз датекса без фтадатов				
16	Интубационные	стерильная, одноразового непользования.  Опларра медыная пубых 6,0 мм. с манистой		30	420	12.600
	трубки одно просветные № 6,0	Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По для мерфи и без него (педиатрические) по для контроля до дистального конца (в сантиметрах) для контроля	шт	30	420	12 600
		глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм.				

17	Интубационные трубки одно просветные №6,5	Эндотрахеальная трубка: 6,5 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки напесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.	шт	20	420	8 400
18	Интубационные трубки одно просветные №7	Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до длетального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм.	шт	50	420	21 000
19	Интубационные трубки одно просветные №7,5	Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перетлоу, с округлым атравматичным дистандиры кончиная в стенку трубки рештетлеконтраслия полоска для визуализации полограхеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см: диаметр наружный 10 мм.	шт	150	420	63 000
20	Интубационные трубки одно просветные 8,0	Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. с манжетой Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рептентоконтрастная полоска для визуализации положения трубки положения трубки выпускается с гланам Мерфа з без него (пельтирические) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.	ШТ	200	420	84 000

up	нтубационные пубки одно посъетные 9 <sub>4</sub> 0	Эндограхеальная трубка: 9,0 мм. с манжетой Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения	шт	10	420	4 200
23 M	e i	Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине энло рахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полигропилена; перавлегощей стали и спликона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.				
тр	нтубационные зубки одно зосветные 9,5	Эндотрахеальная трубка: 9,5 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для втрослах пациентов) встроснита в степку грубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стеральная, о поразового использования.	шт	2	420	840
И					-	13 737 2 6

Л от №	хпа препараттары, медициналық бұйымдардың атауы	кысқаша сипаттамасы	бірлік	саны	лот бойынша бірлік бағасы (теңгеме	лот ар бойт нша жалы сс та (тен :мен
	Ауыспарынатын кассета үчлидыгы болып, түс холы; күлгін	Эндоскопиялық степлерге арналған ауыстыру кассетасы: иілгіш; ұзындығы 60 мм; түс коды: күлгін Еп drive степлерге арпалғап ауыстыру картрилий: D сериясы, Т сериясы, Жік ұзындығы: 60 мм; түс коды: сұр, ақ, көк, жасыл, сары, қара. Эндоскопиялық және/немесе аккумулятормен жұмыс істейтін степлерге арналған әртүрлі сериядағы кассеталар (Епdrive құрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Кассеталар - жылжымалы жакпен немесе пышақпен немесе пышақсыз. Ұзындығы 60 мм, түс коды/ашық-жабық штапельдің биіктігі: күлгін (3,0-3,5-4,0)/(1,2-1,5-1,8), (үш штапель технологиясына ұқсас). Әрбір пышақ кассетасында 90 капсырма бар – 60 мм кассеталарда, 88 капсырма – 60 мм кассеталарда (пышақсыз) Қара, күлгін кассеталарда ортилдеп қысуды қамтамасыз ететті сатылы картридж беті және әртүрлі биіктіктегі үш катар қапсырмалар бар. Епфоѕсо кассетасы, сызықты степлер аппараты. Иілуге болатын, 45° оңға/солға. 6 қатар жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген.Касета пышақпен киылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатып қайта заряд адалын киылысу және тігуте арпалған эмбобап эпдоскопиялық құры ғыла арналған. Пашақ кассета дизанына кіреді, ол әроір қиылысуды жаңа пышақпен тігуді қамтамасыз етеді және инфекция қаупін азайтады.	дана	102.00	64 300	6 558 500
2	Ауыстырылатын кассета ұзындығы 60 мм; түс коды: қара	Эндоскопиялық степлерге арналған ауыстыру кассетасы: иілгіш; ұзындығы 60 мм; түс коды: қара Еп drive степлерге арналған ауыстыру картриджі: D сериясы, Т сериясы, Жік ұзындығы: 60 мм; түс коды: сұр, ақ, көк, жасыл, сары, қара. Эндоскопиялық және/немесе аккумулятормен жұмыс істейтін степлерге арналған әртүрлі сериялы кассеталар (Endrive құрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Кассеталар - жылжымалы жакиен немесе пышаклен немесе пышаксыз. Ұзындығы 60 мм, түс кодылашық жасым кропштепшиң бінктіт: қара (4,0-4,5-5,0) / (1,8-2,0-2,2) (Үш капсырма технологиясына ұқсас). Әрбір пышақ кассетасында 90 қапсырма бар — 60 мм кассеталарда, 88 қапсырма — 60 мм кассеталарда (пышақсыз) Қара, күлгін кассеталарда біртіндеп кысуды қалтамасыз ететін сатылы картридж беті және әртүрлі биіктіктеті үш қатар капсырмалар бар. Епдоѕсо кассетасы, сызыкты степлер аппараты. Иілуге болатын, 45° оңға/солға, 6 қатар жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген.Касета пышақпен қиылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатын кайта зарядталатын қиылысу және тігуге арналған эмбебап эндоскопиялық құрылғыға арналған. Пышақ кассета дизайнына енгізілген, ол жаңа пышакпен әрбір қиылысуды/тауді қамтамасыз етеді және инфекцияның таңдауы бойынша тұмсықсыз немесе тұмсықсыз немесе тұмсықсыз оруы мұмкін, сыргуға қарсы технологиямен. қысқаштар тітан сымынын жасалған және пахмат тақтынушының таңдауы бойынша тұмсықсыз немесе тұмсықсыз оруы қамтамасыз етеді және кысқызының таңдауы бойынша тұмсықсыз немесе тұмсықсыз оруы қамтамасыз етеді және қысқаштар тітан сымының жасалған және пахмат тақтынушының таңдауы бойынша тұмсықсыз немесе тұмсықсыз оруы қамтамасыз етеді және кысқызының қысқызы немесе тұмсықсыз оруы қамтамасыз етеді және қысқаштар тітан сымының жасалған және пахмат тақтын уплепле оруа қамтамасыз етеді және кысқызынын жасалған және пахмат тақтынын қайта жасалған қаста тұмсысызынын жасалған қысқызынын қайта жасалған қаста қамтамасызынын қаста қақта қақта қықта қаста қақта қаста қақта қаст	дана	42.00	64 300	2 700 000

Ауыстырылатын	Эндоскопиялық степлерге арналған ауыстыру кассетасы: иілгіш: ұзындығы 60 мм; тус коды: ақ.	дана	18.00	64 300	1 157	00
кассета; ұзындығы 60 мм; түс коды: ақ	иілгіш; ұзындығы 60 мм; түс коды: ақ. Епdrive степлерге арналған ауыстыру картриджі: D сериясы, T сериясы, Жік ұзындығы: 60 мм; түс коды: ак Эндоскопиялық және/немесе аккумуляторлық степлерге арналған эртүрлі сериядағы кассеталар (Endrive күрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Қассеталар - жылдымилы жақпен пемесе пышақпен пемесе пышақпен пемесе пышақсыз Ұзындығы 60 мм, түс коды/ашық биістігі - түйлек жақша: ақ (2,5) (1,0). Пышағы бар эрбір кассетала					
- At .	4.8 кайсарын бар — үнтидагы 90 кансырулгын кассында — оо ма кассында, 88 кансырулгы кассында арналған кассыта. Иілуге болатын, 45° оңға/солға. 6 қатар					
	жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген. Касета пышақпен қиылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатын қайта					
al d	зарядталатын қиылысу және тігуге арналған әмбебап эндоскопиялық құрылғыға арналған. Пышақ кассета дизайнына енгізілген, ол жаңа пышақпен әрбір қиылысуды/тігуді қамтамасыз етеді және инфекцияның таралу қаупін азайтады.Касета тапсырыс берушінің					
* 1	тандауы бойынша тұмсықты немесе тұмсықсыз болуы мүмкін, сырғанауға қарсы технологиямен. қысқыштар титан сымынан жасалған және шахмат тақтасы үлгісінде орналасқан, стерильді, бір реттік. Әрбір кассета картон қаралта жеткізілелі					
Ауыстырылатын кассета; ұзындығы 45 мм; гүс коды: ақ	Эн межениялық степлерге арпалған ауыстыру киссетасы: полтот. ұлымдығы 45 мм; тус қолы ақ. Ендегсе степлерге арпалған ауыстыру қартралқы: D серинсы, 1 серилсы, дақ ұлымдығы, 46 00 мм; тус қолы:	дана	12.00	64 300	771 6	0
	ақ Эндоскопиялық және/немесе аккумуляторлық степлерге арналған әртүрлі сериялы кассеталар (Endrive құрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Кассеталар - жылжымалы жакпен немесе пышақпен немесе					
	пышақсыз. Ұзындығы 45 мм, түс коды / ашық биіктігі - тұйық жакша: ақ (2,5)/(1,0). Әрбір пышақ кассетасында 45 мм кассетада 66 капсырма, 60 мм кассетада 90 капсырмы, -16 мм кассетада 70 капсырмы (пышақсыз), 60					
	мм кассетада (пышаксыз) 88 қапсырма бар. Эндоскопиялық сызықтық степлерге арналған кассета. Иілуге болатын, 45° оңға/солға. 6 қатар жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген.Касета пышақпен қиылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатын қайта зарядталатын					
	киылысу және тігуге арналған әмбебап эндоскопиялық кұрылғыға арналған. Пышақ кассета дизайнына енгізілген, ол жаңа пышакпен әрбір қиылысуды/тігуді қамтамасыз етелі және інфекцияның таралу каупін азайлалы. Касста тапсырыс берушінің тапдауы бойынша					
10	тұмсықты немесе тұмсықсыз оолуы мүмкін, сырғанауға қарсы технологиямен. қысқыштар титан сымынан жасалған және шахмат тақтасы үлгісінде орналасқан. стерильді, бір реттік. Әрбір кассета картон қорапта жеткізіледі					
Степсельдік машина	30, 45, 60 мм (механикалық үшін) жігінің ұзындығы және 46 немесе 60 мм түзу және майысатын кассеталар үшін бір рет колданылатын эндоскопиялық қапсырмалық әмбебан құрылғы. механикалық жәнелемесе	дана	5.00	94 450	472 2	50
	айналдыру және майыстыру механизмі бар. (батареядан жұмыс істейтіндер үшін). Екі үш қатарлы титан штепсельдерін эндоскопиялық колдану үшін, штапельді тігістің жұптасқан қатарлары арасындағы тіндерді бір уақытта бөлшектеуге арналған. Айналу механизмі кассетаның жұмыс бөлігін 360° бұруға мүмкіндік береді, айналу бұрышы бекітілген. Кассеталарды екі бағытта бүгуге болады, иілу бұрышы әр бағытта 5 позицияда бекітілген. Иілу және бұру механизмдері құрылғының тұтқасында орналасқан. Барлық ARR және TRR, DSR					
9 1	серпалы авсесталармен панадалануға болады. Құрылғыны ашуға арналған жалғыз екі жақты механизм және құрылғының тұтқасындағы тігіс терендігінің көрсеткіші. Тұтқаны пайдалану кезінде сырғып кетуді азайту үшін ак/қара қырлы кірістіруі бар пластиктен жасалған.					

		Кұрылғыда сақина тұтқасын басу және итеру арқылы кассетаны жабуға және ашуға мүмкіндік беретін ұстау механизмі бар. Сақина тұтқасы құрылғыны жабуға және тіндерді тігуге және кесуге арналған. Диаметрі 12 мм-ден аспайды. Кассета жоқ, дұрыс салынбаған немесе пайдаланылған жағдайда құрылғыны блоктау. Кассетаның кұлпын ашу және алу кілті тұтқаның өзінде орналасқан. «Жыпылықтау алдында басыңыз» түймесі жасын. Озекшенің ұзыпдығы механикалық үшіп 16 шемесе 26 см және/немесе аптарея түрі үшіп 280, 340 мм. Батареямен жұмыс істейтін степлердің артикуляция/илу бұрышы 60 градус. Сымсыз степлер 20 сағат жұмыс істеуге арналған алынбалы батареямен бірге келеді. (Батарея өлшемі 50мм*47,8мм*49,6мм). Стерильді, жеке қаптамада жеткізіледі. Құрылғының материалдары: титан қорытпасы, медициналық болат, ABS пластик.				
6	Екі люменді эплотрахеальды түтіктер №35 калды	Сол жақты эндобронхиальды түтік 35 FR олшемі 35 Fr Роберт-Поу типті екі люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде қаркынды тераппяла он жақ бронуты интубациялау үшін қолданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі диаметрі D/M 4,0 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, брону каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық кисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 11,7 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды алыттын. Енгізу терендігі тинбилары және полнацияны алық көресту үшін бадып сулараты радиоликсеті сылығы бар түтікте Luer қосқышы бар пилоттық шарлар арқылы үрленетін S-тәрізді брону және сопақ трахеялық манжет бар. Бронумалды манжеттің толтыру диаметрі 22 мм, трахея манжетасы 31 мм. Бронумалды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Бронумалды манжет түстінде киғаш Мерфіі көзі, ал түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі: Бронуоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы косқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін У-пішінді стандартты косқыш • Тефлонмен қалатаған икемді тегіс алюміний сталі Өнім стерильді, шіройсылы - тегін, улы емес. Этилен оксілімен зарарсыздандыру, бір рет қолдануға арналған, жеке қаттамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы акпарат бар. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	дана	20.00	24 642	492 8 0

7	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер №35 оң	Он жақты эндобронхиальды түтік 35 FR өлшемі 35 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде қарқынды терапияда оң жақ бронхты интубациялау үшін қолданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі лияметрі D/M 4,0 мм және ұзыплығы 440 мм коекынтарды коса алғанда, бронх каналалын инстальдат болғанің косымині иілет және атравматикалық кисық ұшы. Гегтзіт түтіктің ең төменті сыртқы диаметрі 11,7 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Енгізу терендігі таңбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфаты радиопакетті сызығы бар түтікте Luer қосқышы бар пилоттық шарлар арқылы үрленетін S-гәрізді бронх және сопақ трахеялық манжет бар. Бронхиалды манжеттің толтыру диаметрі 22 мм, трахея манжетасы 31 мм. Бронхиалды манжет пен оның сәнкее шалағы мен және мылым анықтау үшін көк түсті ПБХ-дан жасалған. Бронхиалды манжеттің үстінде киғаш Мерфи көзі, ал түтіктің дистальды ұшында дөңгелек көз бар. Түтіктің трахеялык	дана	2.00	24 856	49 71
	28 3	бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фитоптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М косқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахся люменілдегі түтіктің олшемін көрсететін люмендердің жобылмайтын белгілері колданылады. Қостаны керсеталалалы қасталы керсеталалалар				
	-27	Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы қоскыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Ү-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі Өнім стерильді, пирогенді тегін, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет колдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.				

8	Екі люменді	Сол жак эндобронхиальды түтік 37 FR	дана	25.00	24 642	616 0 0
	эндотрахеальды түтіктер №37	өлшемі 37 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар				
	калды	кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде			1 111-1	
		қарқынды терапияда сол жақ бронуты интубациялау үшін қолданылады. Онім термопластикалық		1 1		
		имплантациясыз ПВ X-дан жасалган моллір, стандартты				
		пілген түтік, шікі диаметрі D/M 4,4 мм және ұзындығы				
		440 мм коскыштарды коса алганда, броих канадының				
		дистанида болични косымина пілісі жэне				
		атравматикалық қисық ұшы, Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 12,8 мм, ал максималды сыртқы		1.1	1 10:25	
4	1 4	диаметрі 13,8 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330				
		±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу			1161	
30	140 7	жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Түгікте кірістіру тереңдігі таңбалары және		1 1		
		позицияны анык көрсету үшін барий сульфатының		1		
		радионакетті сызығы бар, Luer қосқышы бар пилоттық				
		баллондар аркылы үрленетін бронх пен трахеальды				
		манжеттер бар. Броихимлил манжеттің толтыру диаметрі				
		21 мм, грахся манистасы 31 мм. Бронхицеды манист иен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және				
		жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған.				
187	100	Мерфидің қиғаш көзі бронх манжетінің үстінде			1 7	
		орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фитоптикалық				
		бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын				
		анықтауға көмектеседі. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М				
		қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея				
		люмениндегі түтіктің өлшемін көрсететін помендердің жолылмантын белгілері қолданылады. Қосымия керек-				
		жарақтар түтіктермен оірге жеткізшеді: • Бронхоскопия				
		және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы				
	1 1 1 1 1 1 1 1	коскыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар				
		түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Ү-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс				
		алюминий стилі Өнім стерильді, пирогенді тегін, улы				
		емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет				
		колдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі,				
		зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық		1		
		мерзімі — 5 жыл.				

9	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер №39 калды	Сол жақты эндобронхиальды түтік 39 FR өлшемі 39 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхиалды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде	дана	2.00	24 642	49 28
		каркынды терапияда сол жақ бронхты интубациялау үшіп қолдапылады. Опім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі диаметрі D/M4,6 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды коса алғанда, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі бар және атравматикалық кисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 13,5 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 14,5 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330				
		±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Түтікте кірістіру терендігі танбалары және		22		
		позицияны анық көрсету үшін барий сульфатының радиопакетті сызығы бар, Luer коскышы бар пилоттық баллондар арқылы үрленетін бронх пен трахеальды манжеттер бар. Бронхиалды манжеттің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетасы 32 мм. Бронхиалды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және				
	0. 5	жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Мерфидің қиғаш көзі бронх манжетінің үстінде орналасқан. Түгіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фитоптикалық бронхоскопия кезінде түтістің дистальды ұшын				
		анықтауға көмектеседі. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері колданылады. Қосымша керекжарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі: • Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы қосқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар				
		түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Ү-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі Өнім стерильді, пирогенді тегін, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.				

10	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер №32 калды	Олшемі 32 Fr солға Роберт-Шоу типті кос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету кажет болған кезде карқынды терапияда сол жақ бронхты интубациялау үшін колданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік, ішкі диаметрі D/M 3,8 мм және ұзындығы 440 мм коскыптар ш. коса алғанда, бронх каналының дистальды боли ішің қосымша иілісі және атравматикалық кисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 10 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 11,4 мм, Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Түтікте кірістіру терендігі танбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфатының радиопакетті сызығы бар, Luer қосқышы бар пилоттық баллондар арқылы үрленетін бронх пен трахеальды манжеттер бар. Бронхиалды манжеттің толтыру диаметрі 15 мм, трахея манжетасы 27 мм. Бронхиалды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Мерфидің қиғаш көзі бронх манжетінің үстінде орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фитоптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектесел. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея	дана	15.00	24 642	369 6 0
45		аныктауға көмектесед. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М				

1	Екі пюменді	Екі люменді эндобронхиальды тутіктер No 28 сол жак	дана	10.00	24 642	246 4 0
1	Екі люменді эндотрахеальды түгіктер No28 қалды	Екі люменді эндобронхиальды түтіктер No 28 сол жак Сол жак эндобронхиальды түтік 28FR елшемі 28 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе интенсивті терапияда, бөлек болған кезде он жақ бронхты интубациялау үшін колданылады. экпені желдету қажет. Опім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі диаметрі D/M 3,2 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық қисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 9,4 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 10,0 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолынып пішініп алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Енгізу терендігі тапбалары және позицияны алық көресту үшін барий сулыфаты рациоликетті енгінгы оар түтікте Luer қосқышы оар пилоттық шарлар арқылы үрленетін S-тәрізді бронх және сопақ трахеялық манжет бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 16 мм, трахея манжетасы 21 мм. Бронхиалды манжет пен оның езікес пилоттық шары мен люмен онай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжеттін үстінде киғаш Мерфи козі, ал түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі: * Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы косқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Ү-пішінді стандартты косқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі Өнім стерильді, пирогенді. • тегін, улы емес. Этилен оксилімен зарарсыздандыру. Бір рет колдануға арналған. жеке	дана	10.00	24 642	246 4 0
		кантамада Қанғамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат				
2	Интубациялық	бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. Эндотрахеальды түтік: 3,0 мм. манжетамен Мөлдір,	дана	10	420	4 200
	түтіктер, жалғыз люминальды No3	жеңіл, стандартты иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік кабырғасына салынған ралиопакалық жолақ — Эндограхсальды түтік Мерфи көзімен және опсыз (педиаграмлыс) кол жетімді фи Энлотрахсальды түтіктің ұзындығы оойынша интуоация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі кашықтық белгілері (сантиметрмен) белгіленеді. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолдану.				
3	Интубациялық түтіктер бір люминальды №4	Эндограхеальды түтік: 4,0 мм Мөлдір, жеңіл, стандартты кисық, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзі бар және онсыз (педиатриялық) кол жетімді. dm Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері бар (сантиметрмен) Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасылған, баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет колдану.	дана	10	420	4 200

4	Бір люминальды интубациялық түтіктер № 4.5	Эндотрахеальді түтік: 4.5- Мөлдір, жеңіл, стандартты кисық, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) кол жетімді. dm Эндотрахеальді түтіктің	дана	10	420	4 200
		ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері бар (сантиметрмен) Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет қолдану.				
5	Интубациялық түгіктер бір люминальды №5	Эндотрахеальды түгік: 5,0 мм мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, майысуға төзімді түтік, Мерфи көзі бар доңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ерссек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) кол жетімді. Дистальды ұшына дейінгі қашықтық (сантиметрмен) интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша белгіленеді. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтік ұзындығын көрсегетіп анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, стерильді, бір рет колдану.	дана	10	420	4 200
6	Интубациялық түгіктер бір люминальды № 6.0	Эпло рахенталы түтік 6,0 мм. Молдір, жеңіл, стандартты иліген, манысуға төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ Эндотрахеальды түтік бар. Мерфи көзі бар және онсыз (педиатриялық). Дистальды ұшына дейінгі қашықтық (сантиметрмен) интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін эндотрахеальды түтіктің узындығы бойынша белгіленеді. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолданылатын түтік ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.	дана	ОТЫЗ	420	12 60
7	Бір люминальды интубациялык түтіктер № 6.5	Эндотрахеальды түтік: 6,5 мм Мөлдір, жеңіл, стандартты кисық, иілуге төзімді түтік, Мерфіі көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік кабырғасына салыпған радионалылық жолыс Элдотраксальды түтік Мерфіі көзімен және онсыз қол жетімді (педиатриялық). dm Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері бар (сантиметрмен) Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолдану.	дана	20	420	8 400

18	Интубациялық түтіктер, жалғыз люминальды No7	Эндотрахеальды түтік: 7,0 мм мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, майысуға төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ.Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және әнсыз қол жетімді (пединтриялық) дм. Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша	дана	50	420	21 00
		интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері (сантиметрмен) бар Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз , зарарсыздандырылған, бір рет қолданылатын түтік ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.				
19	Бір люминальды интубациялық түтіктер № 7.5	Эндограхеальды түтік: 7,5 мм Мелдар, жеңіл, стандартты індген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік кабырғасына салынған радиопакалық жолак Эндотрахеальді түтік Мерфи көзімен және онсыз кол жетімді (педиатриялық). dm Эндограхеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтыққа арналған белгілер (сантиметрмен) бар.Термопластикалық ПВХ-дан жасалған. немесе полипропилен, тот баспайтын болат және силикон. Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір реттік түтік ұзындығы 27 см: сыртқы диаметрі 10 мм.	дана	150	420	63 00
20	Интубациялық түгіктер бір люминальды 8.0	Эндотрахеальды түтік: 8,0 мм. Молдір, жеңіл, стандартты иілген, майысуға төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ Эндотрахеальды түтік бар. Мерфи көзі бар және онсыз (педиатриялық). dm Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері бар (сантиметрмен) Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолдану.	дана	200	420	84 00
21	Бір люминальды штубациялық түтіктер № 8.5	Эплотрахеальды түтік: 8,5 мм. Молдір жеңіл, стандартты пілген, пілуге төзімді түтік, мерфі көзі бар доптелек а равмитикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) кол жетімді. d.т.Дистальды ұшына дейінгі қашықтық (сантиметрмен) интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша белгіленеді. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған, баспайтын болат және силиқон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін	дана	100	420	42 00
		белгілер Латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолданылатын түтік ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.				

22	Интубациялық түтіктер бір люминальды 9.0	Эндограхеальды түгік: 9,0 мм. Мөлдір, женіл, стандартты иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөнгелек агравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері (сантиметрмен) бар.Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет колдану.	дана	10	420	4 200
23	Бір люминальды интубациялық түтіктер 9.5	Ондо режешьды түтік. 9,5 мм Мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде түру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері (сантиметрмен) бар.Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, стерильді, бір рет қолдану.	дана	2	420	840
	БАРЛЫҒЫ					13 73 226

- 3. Бага ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер: же қ/ Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конверт в ценовыми предложениями: не было
- 4. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:/ Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Әлеуетті өнім берушінің атауы / Наименование потенциального поставщика	Мекен-жайы:/ Адрес:	Конверттерді беру уақыты/ Время предоставления конвертов
1	ЖШС/ТОО «Круана»	РК к/г.Алматы. көш/ул Тимерязева 42 корпус 15	10с/ч.30 мин 27.02.2024ж/г.
2	ЖШС/ТОО «ЖанаМедТех»	РК к/г.Алматы. ауд/р. Бостандык, көш/ул Тимирязева 42 корпус 15 блок 108 кеңсе/офис 406	11с/ч.10 мин 27.02.2024ж/г.
3	ЖШС/ТОО «Алма-Мед»	РК к/г.Алматы. көш/ул Пятницкого 52	12с/ч.25 мин 28.02.2024ж/г.

5) Баға ұсыныстары ашылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың құны туралы ақпаратты қамтиды:/ Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	сауда атауы ДЗ, МИ /торговое название ЛС, МИ	бірлік /ед.изм	Саны/кол-	лот бойынша Бірлік бағасы (теңгемен)/ цена за единицу по лотам (в теңге)	ЖШС/ТОО Круана	ЖШС/ТОО ЖанаМедТех	) ШС ТОО , лма Мед
-----------	--	-------------------	-----------	--	-------------------	-----------------------	-----------------------

1	Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый	шт	102,00	64 300	41 000	61 520	
2	Сменная кассета длина 60	ШТ	42,00	64 300	41 000	61520	
3	Сменная кассета; длина 60мм; цветовой код: белый	шт	18,00	64 300	41 000		
4	Сменная кассета; длина 45 мм; цветовой код: белый	ШТ	12,00	64 300	41 000	61520	
5	Спивающий аппарат	ШТ	5,00	94 450	49 000	92 280	
6	Даухиросветные интубационные трубки №35 левые	ШТ	20,00	24 642			15 ( )0
7	Двухпросветные интубационные трубки №35 правые	ШТ	2,00	24 856			15 ( 00
8	Двухпросветные интубационные трубки №37 левые	ШТ	25,00	24 642			15 (00
9	Двухпросветные интубационные трубки №39 левая	шт	2,00	24 642			15 ( 00
10	Двухпросветные интубационные трубки №32 левая	ШТ	15,00	24 642			15 ( 00
11	Двухпросветные интубационные трубки Xv28 левая	шт	10,00	24 642			15 ( 00
12	Интубационные трубки одно просветные №3	ШТ	10	420			23.7
13	Интубационные трубки одно просветные №4	ШТ	10	420			23 7
14	Интубационные трубки одно просветные №4,5	шт	10	420			23.7
15	Интубационные трубки одно просветные №5	шт	10	420			23.7
16	Интубационные трубки приотроевение № 6.0	шт	30	420			23.7
17	Интубационные трубки одно просветные №6,5	ШТ	20	420			2: 7
18	Интубационные трубки одно просветные №7	шт	50	420			2: 7
19	Интубационные трубки одно просветные №7,5	шт	150	420			2.7
20	Интубационные трубки одно просветные 8,0	ШТ	200	420			2: 7
21	Интубационные трубки одно просветные №8,5	ШТ	100	420			21.7
22	Интубационные трубки одно просветные 9,0	ШТ	10	420			217
23	Интубационные трубки одно просветные 9,5	ШТ	2	420			2. 7

6) Комиссия бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен осы сатып алу нәтижелері бойын па ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:/

Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:

1) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №1,2,3,4,5 лот ар бойынша сатып алудың жеңімпазы деп танылсын және әлеуетті өнім берушімен "Круа а"

ЖШС (ҚР Алматы қ. Тимерязев к-сі 42 15-корпус) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылсын жалпы сомасы 7 379 0 0 (жеті миллион үш жүз жетпіс тоғыз мың) 00 тиын теңге

По лотам №1,2,3,4,5 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящ к правил признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретені ю лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТСО «Круана» (РК г.Алматы ул Тимерязева 42 корпус 15) на общую сумму 7 379 000 (Се вымиллионов триста семьдесят девять тысяч) тенге 00 тиын

2) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйк с №6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23 лоттар бойынша егер баға ұсыныстарі н сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары Қағидалардың 80-тармағы іа сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алу, ы ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні тану туралы шешім қабылдайды саті п алу жеңімпазы және сатып алу туралы шарт жасасу "Алма-Мед" ЖШС әлеуе ті жеткізушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып а іу бойынша (ҚР Алматы қ. Пятницкий көшесі 52Қ) жалпы сомасы 1 252 674 (бір миллион кі жұз слу скі мың алты жұз жетпіс төрт) теңге 00 тиын

По лотам №6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23 в соответствии с п. 78 главы 3 раздела 2 настоящих правил Если в закупе способом запроса ценовых предложен й принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и докумен ы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик и и организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщи са победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарствени х средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Алма-Ме » (РК г.Алматы, ул Пятницкого 52) на общую сумму 1 252 674 (Один миллион двести пятьдес гт две тысячи шестьсот семьдесят четыре) тенге 00 тиын

7) Әлеуетті өнім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алулы ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) к н ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-тарауының 80-тармағын қа көзделген шараттарға сәйкестігін растайтын мыпадай құжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщие представляет заказынку или организатору закуне в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания пооедителем следующ не документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящи и Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110-от 07.06.2023г.

Комиссия төрағасы м.а/ И.о председатель комиссии: А. Жанибеков Компесия торагасының орынбасары/ Заместитель К. Жантохова председателя комиссии: Комиссия мушелері/ Члены комиссии: Г. Рыскулов А. Аубакирова Г. Абилдаева Комиссия хатшысы/ Секретарь комиссии: Н. Бекбергенова