Утверждаю Председатель правления АО «Казахский цаучно-исслетовательский инстисут онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.

## Протокол итогов № 2-2022 по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр. Абая, 91

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими

No No	иальными поставщиками: Наименование	Краткая характеристика	Ед.	Кол-во/ объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 см х 35 см. Кол-во штук в упаковке - 12	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал 1901GB на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas	шт.	200	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	2200000



		stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см х 35 см.					
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полиглактина-25 М 2(3/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 12.	Нить стерильная хирургическая W3447, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного	шт	1000	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	1920000

			т				
		материала, его состав; товарный знак, товарный знак					
		производителя, наименование производителя;					
		матричный код; каталожный номер, условный и					
		метрический размер нити, цвет нити, длину нити,					
		количество нитей; длину иглы, обозначение типа					
		иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о					
		сроке годности, номере партии (серии), изображение					
		иглы в натуральную величину, указание о					
		стерильности с указанием метода стерилизации,					
-		указание об однократном применении. Маркировка		-		_	
		внутреннего вкладыша содержит наименование	1				
		шовного материала, его состав, товарный знак				7	
		производителя, наименование производителя,					
		матричный код, каталожный номер, условный и					
		метрический размер нити, цвет нити, длину нити,				A <sub>2</sub>	
		количество нитей; длины иглы, обозначение типа					
		иглы, кривизны иглы, изображение иглы в					
		натуральную величину, количество игл, указание о					
		стерильности с указанием метода стерилизации,					
		указание об однократном применении. Специальная					
		указание об однократном применении. Специальная					
		технология овальной укладки нити на внутреннем					
		пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность					
		после извлечения, минимизируя возникновение				100	
		эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не					
		задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что					
		предотвращает затупление острия; в месте крепления					
		к игле нить имеет изгиб с памятью формы,					
		направленный в противоположную сторону от					
		острия иглы, что обеспечивает лучшую					
		визуализацию в операционном поле и препятствует					
		запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся					
		пластиковым лепестком, который позволяет					
		позиционировать иглу на нужную глубину в браншах					
		иглодержателя в одно движение. Срок годности					
		товара не менее 5 лет. Групповая упаковка (коробка)					
		содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или					-
		другой материал), предохраняет содержимое от					
	o o	влаги и дублирует информацию с индивидуальной					
		упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по					
		медицинскому применению на русском языке.	-		TOO «DIVES»	21.12.2021 11-00	
		Нерассасывающийся стерильный хирургический			IOO «DIVE?»	21.12.20211 11-00	
		материал – костный воск, состоящий из следующих					
	V	компонентов: пчелиный воск - 72,45% по весу,					111500
3	Хирургический костный	парафин -15,05% по весу, изопропилпальмитат -	шт	100			111300
	воск	12,50% по весу. Предназначен для остановки					
		кровотечения из разделенной, просверленной					
		костной ткани, стесанных краев или костных			X		
		1					

	фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимернобумажного (транспортировочного) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.			_		_
Нить в виде петли стерильная хирургическая синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полилиоксанона М 4(1) 1: см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 40 мм длиной. Кол-во шту в упаковке - 24.	Нить стерильная хирургическая, W9237Т синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1 4478 мм. Петлевой шовный материал (оба конца	ШТ	300	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	896100

		матричный код; каталожный номер, условный и					
		метрический размер нити, цвет нити, длину нити,					
		количество нитей; длину иглы, обозначение типа					
		иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о					
		сроке годности, номере партии (серии), изображение					
		иглы в натуральную величину, указание о					
		стерильности с указанием метода стерилизации,					
		указание об однократном применении. Маркировка					
		внутреннего вкладыша содержит наименование					
		шовного материала, его состав, товарный знак					
-			Ì	-			
		производителя, наименование производителя,			9		
		матричный код, каталожный номер, условный и					
		метрический размер нити, цвет нити, длину нити,					
		количество нитей; длины иглы, обозначение типа					
		иглы, кривизны иглы, изображение иглы в					
		натуральную величину, количество игл, указание о					
		стерильности с указанием метода стерилизации,					
		указание об однократном применении. Нить уложена					
		по восьмерке в картонном лотке. Игла					
		зафиксирована, не задействуя острие иглы на					
		внутреннем лотке, что предотвращает затупление					
		острия. Срок годности товара не менее 5					
		лет. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 штук,					
		герметична (полиэтилен или другой материал),					
		предохраняет содержимое от влаги и дублирует					
		информацию с индивидуальной упаковки. Каждая					
		коробка содержит инструкцию по медицинскому					
		применению на русском языке.			TOO «DIVES»	21.12.2021 Γ 11-00	
		Нить стерильная хирургическая W9132H,			TOO «DIVES»	21.12.20211 11-00	
	*	синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная,					
		изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона.					
	×	Используемые материалы не имеют антигенной					
	Нить стерильная	активности и апирогенны. Нить окрашена в					
	хирургическая,	контрастный цвет для улучшения визуализации в					
	синтетическая,	ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN					
	рассасывающаяся,	VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через					
	монофиламентная,	6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней.					
5	изготовленная из	Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина	шт	100			201000
3	Полилиоксанона М 2( 3/0)	нити 70 см. Игла изготовлена из				9	
		коррозионностойкого высокопрочного сплава,					
	70 см. Нить окрашена. Игла						
	Колющая1/2 окружности,	обработана силиконом, что способствует					
	31 мм длиной. Кол-во штук	уменьшению трения между иглой и тканями и					
	в упаковке - 36.	облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали					
	, 'a 'a	- 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую					
		надежность ее фиксации в иглодержателе за счет					-
5. 30	y (6)	насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2		/			
		окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы		1			

0.6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Срок годности товара не менее 5 лет. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной

	Т	Y					
		упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по					
		медицинскому применению на русском языке.			TOO DIVIES:	21.12.2021г 11-00	
		Нить стерильная хирургическая W3448,			TOO «DIVES»	21.12.20211 11-00	
		синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная,					
		окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида					
		и е-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не					
		имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить					
		окрашена в контрастный цвет для улучшения					
		визуализации в ране.					
		Нить сохраняет <u>6</u> 0% прочности на разрыв IN VIVO		-		_	
-		через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная					3
		прочность на растяжение практически полностью					
		утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок					
		полного рассасывания 91-119 дней. Метрический					
		полного рассасывания 91-119 дней. Метрический					
	,	размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см.					
		Игла изготовлена из коррозионностойкого					
		высокопрочного сплава с добавлением хрома,					
	,	никеля, титана и молибдена, обработана силиконом,					
		что способствует уменьшению трения между иглой и					
	Нить стерильная	тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к					
	хирургическая,	необратимой деформации (изгибу), чем иглы из					
	синтетическая,	обычной нержавеющей стали, что предотвращает					
	рассасывающаяся,	необходимость замены иглы, улучшает контроль над					
	монофиламентная,	иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл					951000
6	изготовленная из	иглы создан на базе специфической углеродной	ШТ	500			931000
	Полиглактина-25 М 3(2/0)	микроструктуры, характеризующейся максимальной					
	70 см. Нить окрашена. Игла	прочностью, дополняемой явлением					
	Колющая 1/2 окружности,	технологической "памяти металла". Игла имеет					
	26 мм длиной. Кол-во штук	конструкцию, увеличивающую надежность ее					
	в упаковке - 12.	фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте					
	B ynakobke 12.	захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм					
		длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. Стерильный					
		внутренний вкладыш с шовным материалом					
		упакован в индивидуальную одинарную упаковку из					
		фольги, которая не имеет дополнительного					
		полимерно-бумажного (транспортировочного)					
1		полимерно-оумажного (транспортировочного)					
		пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к					
		внутреннему вкладышу в одно движение для					
		минимизации временных затрат на манипуляции с					
		нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги					
		содержит наименование шовного материала, его					
		состав; товарный знак, товарный знак производителя,					
		наименование производителя; матричный код;					
	,	каталожный номер, условный и метрический размер					
		нити, цвет нити, длину нити, количество нитей;					
		длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы,		/			
	2	количества игл; информацию о сроке годности,	/				
			//				

	номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Срок годности товара не менее 5 лет. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной					
	другой материал), предохраняет содержимое от					
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2( 3/0) 90 см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 30	Нить стерильная хирургическая W8522, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует	шт	100	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	238000

- 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную

		глубину в браншах иглодержателя в одно					
		движение. Срок годности товара не менее 5 лет.					
		Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук,					
		герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое					
		от влаги и дублирует информацию с индивидуальной					
		упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по					
		медицинскому применению на русском языке.			mag Build	21.12.2021r 11-00	
		Нить стерильная хирургическая,			TOO «DIVES»	21.12.20211 11-00	
		8741 Нсинтетическая, нерассасывающаяся,					
		монофиламентная, изготовленная из			- ,	0	-
		изотактического кристаллического стереоизомера					
		полипропилена - синтетического линейного					
		полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет					
		для улучшения визуализации в ране. Метрический					
		размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см.					
		Две иглы. Иглы изготовлены из					
		коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, 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					
	Нить стерильная	необходимость замены иглы, улучшает контроль над					
	хирургическая,	иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл					
	синтетическая,	иглы создан на базе специфической углеродной					
	нерассасывающаяся,	микроструктуры, характеризующейся максимальной					
8	монофиламентная, изготовленная из	прочностью, дополняемой явлением	шт	100			567000
0	Полипропилена М 0,4(8/0)	технологической "памяти металла". Иглы имеют					
	60 см. Нить окрашена Две	конструкцию, увеличивающую надежность их					
	иглы. Тип игл: Колющая 3/8	фиксации в иглодержателе и фиксации под			7		
	окружности, 8 мм длиной.	различными углами в иглодержателе за счет			,		
	Кол-во штук в упаковке - 36.	скругленных углов корпуса. Иглы имеют					
	11001 20 20,000	конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте					
		захвата. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм					
		длиной. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Колющий					
		кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для					
		обеспечения большей прочности и остроты иглы.					
		Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет					
		специальной обработки поверхности двойным слоем					
		силикона, что способствует уменьшению трения					1
		между иглой и тканями, и облегчает проведение					
		иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш					
		с шовным материалом упакован в индивидуальную					
	-	одинарную стерильную полимерно-бумажную		,			
		упаковку, которая представляет собой пакет из					
		медицинской бумаги и прозрачного полимера,		AL			

	T						
		обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на					
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная из Полиглактина 910 с покрытием М 0,7( 6/0) 45 см. Нить неокрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 13 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 12.	русском языке.  Нить стерильная хирургическая,  W9981синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная.  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. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали	шт	50	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	105000

- 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Срок годности товара не менее 5 лет. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.

fu-

	1		TOODIVEC	21.12.2021г 11-00	
Нить стерильная хирургическая,			TOO «DIVES»	21.12.20211 11-00	
VCP303Нсинтетическая, рассасывающаяся, плетеная,					
изготовленная из сополимера на основе					
полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с					
покрытием, облегчающим проведение нити через					
ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата					
кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для					
улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO					
через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4					
недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.		-		_	
Нить обладает антисептическими свойствами для					
профилактики инфекций области хирургического					
вмешательства в различных тканях организма, что					
подтверждено исследованиями с наивысшим					
уровнем достоверности доказательств – 1 и					
наивысшим уровнем убедительности рекомендаций –					
Нить стерильная  А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет					
хирургическая, клинически доказанную антимикробную активность					
синтетическая, против Staphylococcus aureus, Staphylococcus					
рассасывающаяся, плетеная epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после					
изготовленная имплантации нити, в концентрации, достаточной для					
изПолиглактина 910 с подавления роста данных штаммов					
10 покрытием содержащим микроорганизмов. Концентрация триклозана	ШТ	100			220000
антибактериальный указывается в прилагаемой к шовному материалу				Α.	
компонент Триклозан М инструкции. Действие триклозана в зоне подавления					
1(5/0) 70 см. Нить окрашена. роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней.					
Игла Колющая PLUS1/2 Антисептик обеспечивает безопасное использование					
окружности, 17 мм длиной. при операциях на мозговых оболочках, нить не					
Кол-во штук в упаковке - 36. теряет антисептических свойств присутствие					
веществ содержащих анионную группу.					
Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина					
нити 70 см. Игла изготовлена из					
коррозионностойкого высокопрочного сплава,					
обработана силиконом, что способствует					
уменьшению трения между иглой и тканями и					
облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали					
- 4310. Игла колющая, кончик иглы уплощен для					
лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм					
длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный			,		
внутренний вкладыш с шовным материалом					
упакован в индивидуальную одинарную упаковку из					
фольги, которая не имеет дополнительного					
полимерно-бумажного (транспортировочного)					18.
пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к					
внутреннему вкладышу в одно движение для		1			
минимизации временных затрат на манипуляции с		1 the		I	

	_	нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя,					
		наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет					
	Нить стерильная	содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  Нить стерильная хирургическая,			TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	
11	хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 0,5( 7/0) 30 см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл: Шпательная 3/8 окружности, 6,5 мм	W9561синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.	ШТ	100			680000

Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO длиной. Кол-во штук в через 2 недели, 40% через 3 недели, срок полного упаковке - 12. рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 30 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". глы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы шпательные, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа

иглы, кривизны иглы, изображение иглы в

		натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Срок годности товара не менее 5 лет. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.			_		
12	Сетка хирургическая 15х15см	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Квадратной формы. Размер 15х15 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование сетки, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.	шт	50	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	1580000
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая,	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, VCP358Нрассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид	шт	500	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	950000
	рассасывающаяся, плетеная	90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим		for			

изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 40 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36.

проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций -А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак

) ) 1	производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение					
1	метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о					
1	количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о					
	иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о				1	
	иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о	1	1			
	отомо то тироти иоморо партии (селии) изображение	1				
1	сроке годности, номере партии (серии), изображение					
1.	иглы в натуральную величину, указание о					
1 4	стерильности с указанием метода стерилизации,					
	указание об однократном применении. Маркировка					
	внутреннего вкладыша содержит наименование					
-	шовного материала, его состав, товарный знак					
	шовного материала, его состав, товарный знак					
	метрический размер нити, цвет нити, длину нити,					
	количество нитей; длины иглы, обозначение типа					
	иглы, кривизны иглы, изображение иглы в					
	натуральную величину, количество игл, указание о					
	стерильности с указанием метода стерилизации,					
	указание об однократном применении. Специальная					
	технология овальной укладки и фиксации нити за					
	сиет картонных лержателей на внутреннем вкладыше					
	обеспециязет прямолинейность нити после					
	" фотом." Исто зафикантована не запействуя					
	памяти формы . игла зафиксирована, не заденетвуя					
	острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает					
	затупление острия. Внутреннии вкладыш снаожен					
	отклоняющимся лепестком, которыи позволяет					
	позиционировать иглу в месте ее фиксации на					
	нужную глубину в браншах иглодержателя в одно				-	
	движение. Групповая упаковка (коробка) содержит					
	36 штук, герметична (полиэтилен или другой					
	материал), предохраняет содержимое от влаги и					
	лублирует информацию с индивидуальной упаковки.					
Nuit had				TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	
1	VCP3.17Нрассасывающаяся плетеная изготовленная					
	из сополимера на основе полиглактина 910 (гликопил					
	000/ поктил 100/2) с покънтием облегизминим					
	7070, Haktud 1070), C nonportnem, concludent					
	проведение нити через ткани (из сополимера					79500
	гликолида, лактида и стеарата кальция). гить	ШТ	50			/9300
ериальный	визуализации в ране.					
нт Триклозан М	Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO					
см. Нить окрашена.	через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4					
ющая PLUS1/2	недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.		1			
	Нить обладает антисептическими свойствами для					
, ,			11-			
e a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	ильная еская, еская, ающаяся, плетеная енная актина 910 с м содержащим ериальный	УСРЗ 17 Нрассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.	матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не залействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивилуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  Нить стерильная хирургическая, синтетическая, VCP317Нрассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  1 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.	матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кувизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  Нить стерильная хирургическая, синтетическая, VCР317Нрассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, дактил 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера актина 910 с гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.	матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество интей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямоливейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затулление острия. Внутреннем лотке, что предотвращает затулление острия. Внутреннем лотке, что предотвращает затульение отрук. Внутреннем лотке, что предотвращает затульение отрук. Внутреннем лотке, что предотвращает затульение острия. Внутреннем лотке, что предотвращает затульение острия. Внутреннем лотке, что предотвращает затульение острия. Внутренней вкладыш снабжен отклоняющимовать иглу в месте ее фиксации на нужкую глубину в браншах иглолержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  Нить стерильная хирургическая, синтетическая, уср 17Нрассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид и основненым из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.	матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество интей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величнуу, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутрением вкладыше обеспечивает прямолинейность инти после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лють, что предотврищает затупление острия. Внутренней потврищает затупление острия. Внутренней потвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся ленестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубниу в бранцых иглодержателя в одно движение. Групповая унаковка (коробка) содержит за битук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивилуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по мелицинскому применению на русском зыме.  Ильная  Нить стерильная хирургическая, сиптетическая, из сопольноера на основе политактина 910 (гликолид, алактира и стеарата капьшия). Нить окращена в контрастный цвет для улучшения виждинации проведение нити через ткани (из сопольноера польноера на основе политактина 910 (гликолид, алактира и стеарата капьшия). Нить окращена в контрастный цвет для улучшения виждинации проведение нити через ткани (из сопольноера польноера польноера польноера польноет на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок польного рассасывания 56-70 дней.

профилактики инфекций области хирургического Кол-во штук в упаковке - 36. вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств - 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций -А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о

		стерильности с указанием метода стерилизации,					
		указание об однократном применении. Маркировка					
		внутреннего вкладыша содержит наименование					
		шовного материала, его состав, товарный знак					
		производителя, наименование производителя,					
		матричный код, каталожный номер, условный и					
		метрический размер нити, цвет нити, длину нити,					
		количество нитей; длины иглы, обозначение типа					
		иглы, кривизны иглы, изображение иглы в					
	-	натуральную величину, количество игл, указание о			_		-
		стерильности с указанием метода стерилизации,					
		указание об однократном применении. Специальная					
		технология овальной укладки и фиксации нити за					
		счет картонных держателей на внутреннем вкладыше					
		обеспечивает прямолинейность нити после					
		извлечения, минимизируя возникновение эффекта					
		"памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя					
		острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает					
		затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен					
		отклоняющимся лепестком, который позволяет					
		позиционировать иглу в месте ее фиксации на					
		нужную глубину в браншах иглодержателя в одно					
		движение. Групповая упаковка (коробка) содержит					
		36 штук, герметична (полиэтилен или другой					
		материал), предохраняет содержимое от влаги и					
		дублирует информацию с индивидуальной упаковки.					
		Каждая коробка содержит инструкцию по					
		медицинскому применению на русском языке.				21.12.2021 11.00	
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая,			TOO «DIVES»	21.12.2021 11-00	
		VCP316Hрассасывающаяся, плетеная, изготовленная					
		из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид					
	Нить стерильная	90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим					
	хирургическая,	проведение нити через ткани (из сополимера					
	синтетическая,	гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить					
	рассасывающаяся, плетеная	окрашена в контрастный цвет для улучшения					
	изготовленная из	визуализации в ране.					
	Полиглактина 910 с	Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO					20000
15	покрытием содержащим	через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4	ШТ	20			30000
	антибактериальный	недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.					
	компонент Триклозан М	Нить обладает антисептическими свойствами для					
	2(3/0) 70 см. Нить окрашена.	профилактики инфекций области хирургического					
-	Игла Колющая PLUS1/2	вмешательства в различных тканях организма, что					
	окружности, 26 мм длиной.	подтверждено исследованиями с наивысшим					
	Кол-во штук в упаковке - 36.	уровнем достоверности доказательств – 1 и				*	
10.00	star o	наивысшим уровнем убедительности рекомендаций –				30	
= -		А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет	2		, a, a		
	1	клинически доказанную антимикробную активность		X_			

против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити,

		Y					
		количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по					
16	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная из Полиглактина 910 с покрытием М 0,4( 8/0) 45 см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл: Шпательная 3/8 окружности, 6,5 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 12.	Медицинскому применению на русском языке. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, W9559рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 3 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 45 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы	ШТ	20	TOO «DIVES»	21.12.2021r 11-00	140000

					T	T	
T		шпательные, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной.					
		Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Стерильный					
		внутренний вкладыш с шовным материалом					
		упакован в индивидуальную одинарную упаковку из	-				
		фольги, которая не имеет дополнительного					
		полимерно-бумажного (транспортировочного)					
		пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к					
		внутреннему вкладышу в одно движение для					
		минимизации временных затрат на манипуляции с					
		нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги					
		содержит наименование шовного материала, его			-		
		состав; товарный знак, товарный знак производителя,					
		наименование производителя; матричный код;					
		каталожный номер, условный и метрический размер					
		нити, цвет нити, длину нити, количество нитей;					
		длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы,					
		количества игл; информацию о сроке годности,					
		номере партии(серии), изображение иглы в					
		натуральную величину, указание о стерильности с					
	*	указанием метода стерилизации, указание об					
		однократном применении; Маркировка внутреннего					
		вкладыша содержит наименование шовного					
	9						
		материала, его состав, товарный знак, товарный знак					
		производителя, наименование производителя,					
		матричный код, каталожный номер, условный и					
		метрический размер нити, цвет нити, длину нити,				2	
		количество нитей; длины иглы, обозначение типа					
		иглы, кривизны иглы, изображение иглы в					
		натуральную величину, количество игл, указание о					
		стерильности с указанием метода стерилизации,					
		указание об однократном применении. Специальная					
		технология укладки нити на внутреннем вкладыше					
		обеспечивает ее прямолинейность после извлечения,			9		
		минимизируя возникновение эффекта "памяти			*		
		формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие					
		иглы на внутреннем лотке, что предотвращает					
		затупление острия. Групповая упаковка (коробка)					
		содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или					
		другой материал), предохраняет содержимое от					
		влаги и дублирует информацию с индивидуальной					
		упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по					
		медицинскому применению на русском языке.	-		TOO «Dana Estrella»	21.12.2021r 11-55	
	Упаковочные пакеты в	Свернутые в рулоны рукава без складок,			100 «Dalla Esticila»	21.12.20211 11-33	
	рулонах из «Медицинская	изготовленные из материала Tyvek®4057B,		_			378000
17	стерилизационная система	проницаемого для стерилизующего агента.	упак	2			370000
	STERRAD NX c	Оснащены химическими индикаторными полосками		1			
	технологией AllClear c	STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением		h			
				1/			

		цвета с красного на желтый при контакте					
	принадлежностями и расходными материалами»	содержимого упаковки с парами пероксида водорода.					
1	150ммх70м	Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см,					
	130MMX70M	пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения					
		стерильности инструментов, упакованных в рулоны					
		Tyvek®, при условии сохранения их целостности,					
		составляет 12 месяцев. Размер 150ммх70м. Уп.№4			TOO Days Faturallay	21.12.2021 11-55	
		Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Туvek®4057В,			TOO «Dana Estrella»	21.12.20211 11 33	
	Упаковочные пакеты в	проницаемого для стерилизующего агента.			_		
	рулонах из «Медицинская	Оснащены химическими индикаторными полосками					
	стерилизационная система	STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением					571900
	STERRAD NX c	цвета с красного на желтый при контакте	упак	2			571800
18	технологией AllClear c	содержимого упаковки с парами пероксида водорода.					
	принадлежностями и	Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см,					
	расходными материалами»	пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения					
	250ммх70м	стерильности инструментов, упакованных в рулоны					
		Tyvek®, при условии сохранения их целостности,					
		составляет 12 месяцев. Размер 250ммх70м. Уп.№4			TOO «Dana Estrella»	21.12.2021г 11-55	Table 1
	Химические индикаторы из	Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм,			100 MBana Estrenas		
	«Медицинская	длиной 55 м, имеет на своей поверхности					
	стерилизационная система	химический индикатор красного цвета, меняющий	MILON	1			91500
19	STERRAD NX c	цвет с красного на желтый в результате контакта с	упак	1			
	технологией AllClear c	парами пероксида водорода. Лента является					
	принадлежностями и	наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла					
	расходными материалами»	в стерилизаторе sterrad. Уп.№6			TOO «Dana Estrella»	21.12.2021г 11-55	
	Термическая бумага для						
	принтера из «Медицинская						100500
	стерилизационная система	Термическая бумага для принтера для плазменного	упак	1			189500
20	STERRAD NX c	стерилизатора STERRAD NX. Уп.№12					
	технологией AllClear c						
	принадлежностями и					21 12 2021 11 55	
	расходными материалами» Кассеты из «Медицинская				TOO «Dana Estrella»	21.12.2021r 11-55	
	стерилизационная система	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с					
	«STERRAD NX»с	действующим веществом, упакованный в картонную					2640000
21	технологией AllClear c	коробку и запаянный в пластиковый пакет.	упак	10			2040000
21	принадлежностями и	Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58					
	расходными материалами»	- 59.5 % раствор пероксида водорода. Для					
	уп №5	плазменного стерилизатора sterrad NX. Уп.№5					
	Имплантат силиконовый						
	грудной с						
	микротекстурированной			2			
22	поверхностью Мете в	Имплантат силиконовый грудной с	ШТ	2			
	комплекте с рукавом для	микротекстурированной поверхностью Мете		/		g	
	введения имплантата,	MesmoHS SublimeLine в комплекте с рукавом для		1			
	объёмом (мл): 255.	введения имплантата, объёмом (мл): 255.		11			

23	комплекте с рукавом для	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme MesmoHS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 275.	ШТ	3		
24	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Мете в комплекте с рукавом для	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme MesmoHS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 295.	шт	2	-	
25	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Мете в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 315.	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme Mesmo HS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 315.	шт	3		
26	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Мете в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 335.	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme Mesmo HS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 335.	шт	3		
27	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 300.	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme Mesmo MS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 300.	шт	2		
28	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MXS - Moderate Profile объёмом (мл): 290.	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MXS - Moderate Profile объёмом (мл): 290.	шт	2		
29	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 280.	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 280.	шт	3		

0	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 320.	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 320.	ШТ	2			
31	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 210.		шт	2	-		
32	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 240.	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 240.	шт	2			
33	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 275.	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 275.	ШТ	3			
34	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - High Profile объёмом (мл): 315.	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - High Profile объёмом (мл): 315.	шт	3			
35	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 350	Имплантаты силиконовые грудные с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 350	шт	3			
36	Расширитель тканевый Мете с текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300.	Расширитель тканевый Meme с текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300.	шт	15			
37	Расширитель тканевый Мете с текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 400.	Расширитель тканевый Meme с текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 400.	шт	15	ТОО «МФК Биола»	21.12.2021r 11-20	
38	Термометр электронный	Термометр жесткий электронный цифровой	ЛШТ	210	TOO «МФК БИОЛА»  TOO «Farm Alliance»	20.12.2021r 16-50	187950

9	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	65000	TOO «МФК Биола»	21.12.2021г 11-20	2045550
10	20Gx 1 1/2"  Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Віојест® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	2500	ТОО «МФК Биола»	21.12.2021r 11-20	221075
41	ПВОХТ 1/2"  Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Віојест® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gх1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	ШТ	3000	ТОО «МФК Биола»	21.12.2021r 11-20	84870
42	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Віојест® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	100000	ТОО «МФК Биола»	21.12.2021 11-20	1326000
43	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	90000	ТОО «МФК Биола»	21.12.2021 11-20	1809900
44	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2 мл с иглой 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	48000	ТОО «МФК Биола»	21.12.20211 11 20	591840
45	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха 2000мл Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета – 28-29 см, Ширина пакета – 21 см, Длина сливной трубки – 1,5 м. Характеристики: Основные Материал: Пластик Цвет: Оранжевый Количество в упаковке: 1 (шт)	шт	500	TOO MAY Francis	21.12.2021r 11-20	
46	Спиртовая салфетка Віорад® Виdget однократного применения размерами 65х30 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.	И шт	500 000	TOO «МФК Биола» TOO «Farm Alliance»	20.12.2021r 16-50	2065000

		Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы,			ТОО «МФК Биола»	21.12.2021r 11-20	
7	Система инфузионная для	адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего					3750400
	вливания растворов с иглой размером 0,8х 38мм (21G), стерильная, одноразовая	устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом.	шт	80000		01.10.2021 11.20	
8	Система для переливания крови и кровезаменителей	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная	шт	2500	ТОО «МФК Биола»	21.12.2021 11-20	274350
9	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	шт	1000			
0	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18	шт	1000			
51	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20	шт	300		21.12.2021r 11-20	
2	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 22	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	60	ТОО «МФК Биола» ТОО «Алма-Мед»	21.12.2021r 08-40	13648,2
3	Презерватив	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	шт	1500	TOO «МФК Биола» TOO «Farm Alliance» TOO «Альянс-АА»	21.12.2021r 11-20 20.12.2021r 16-50 20.12.2021r 11-15	40500
4	Скальпель одноразовый	Скальпель одноразовый №10,19,20,21,23	шт	4500	ТОО «МФК Биола»	21.12.2021	360000
55	Жгут кровоостанавливающий	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке p.45x2,5cм "Biocare®"	шт	100	ТОО «МФК Биола» ТОО «Farm Alliance»	21.12.2021r 11-20 20.12.2021r 16-50	47000
56	полуавтомат Мочеприемник с Т- образным клапаном 1000мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения	шт	2000	TOO «Алма-Мед»	21.12.2021  08-40	310000
57	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Мочеприемник стерильный 2000 мл с завязками, однократного применения	ШТ	500	TOO «Алма-Мед»	21.12.2021r 08-40	67500
58	Бахилы низкие	Бахилы для посетителей 15х41см, (2,2г), полиэтилен	пара	20000	TOO «МФК Биола» TOO «VitaPharma» TOO «Альянс-АА»	21.12.2021r 11-20 21.12.2021r 12-35 20.12.2021r 11-15 21.12.2021r 08-40	200000
59	Желудочная трубка FR 16	Желудочная трубка FR 16	шт	500	ТОО «Алма-Мед»	21.12.20211 08-40	00000
60	Желудочная трубка FR 18	Желудочная трубка FR 18	ШТ	800	TOO A M	21.12.2021  08-40	36000
61	Желудочная трубка FR 20	Желудочная трубка FR 20	ШТ	300	ТОО «Алма-Мед»	21.12.2021	12000
62	Желудочная трубка FR 22	Желудочная трубка FR 22	ШТ	100	ТОО «Алма-Мед»	20.12.2021 16-55	12000
63	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Надувная манжета низкого давления	Эндотрахеальная трубка: 6 мм - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с	шт	50	TOO «Фармпровайд» TOO «Farm Alliance» TOO «Алма-Мед»	20.12.2021r 16-50 21.12.2021r 08-40	15000

the second secon

	Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера 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 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 от 23 мм-7,5 мм или от					
64	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм.  Эндотрахеальная трубка: 6.5мм • - 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 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 от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм.	ШТ	100	TOO «Фармпровайд» TOO «Farm Alliance» TOO «Алма-Мед»	20.12.2021r 16-55 20.12.2021r 16-50 21.12.2021r 08-40	30000
65	Эндотрахеальные трубки TRO PULMOFLOW размер внутренний 8,0мм, с манжетой	• Эндотрахеальная трубка: 8.0мм • - 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 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	шт	1000	ТОО «Фармпровайд» ТОО «Алма-Мед»	20.12.2021r 16-55 21.12.2021r 08-40	300000

		трубки • без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр					
66	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	13мм-3,4 мм.  Эндотрахеальная трубка: 8.5 - 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 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 от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм.	шт	500	ТОО «Фармпровайд» ТОО «Алма-Мед»	20.12.2021r 16-55 21.12.2021r 08-40	150000
67	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	Эндотрахеальная трубка: 9.0мм - 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 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 от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм.	ШТ	80	ТОО «Фармировайи»	20.12.2021r 16-55	24000
68	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	20	TOO «Фармпровайд» TOO «Farm Alliance» TOO «Алма-Мед»	20.12.2021r 16-55 20.12.2021r 16-50 21.12.2021r 08-40	6000

	маркировкой номинального						
	внешнего диаметра и с						
	клапаном				T00 X	20.12.2021 Γ 16-55	
	Эндотрахеальная трубка с				ТОО «Фармпровайд»	20.12.2021r 16-50	
	манжетой 7,5 мм Надувная				TOO «Farm Alliance»	21.12.2021r 08-40	
	манжета низкого давления	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм Надувная			TOO «Алма-Мед»	21.12.20211 08-40	
	стандартного объема	манжета низкого давления стандартного объема					
	Контрольный (пилотный)	Контрольный (пилотный) надувной баллон	шт				
69	надувной баллон		m r				
	установленного размера с	установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном					
	маркировкой номинального	номинального внешнего диаметра и с клапаном					
	внешнего диаметра и с						3000
	клапаном			10		21 12 2021 02 40	3000
	Эндобронхиальная трубка		THE .		TOO «Алма-Мед»	21.12.2021r 08-40	79000
70	левосторонняя FR 32	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32	ШТ	5		10.50	
	Эндобронхиальная трубка				TOO «Санмедика»	21.12.2021 12-50	158000
71	левосторонняя FR 35	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35	ШТ	10	TOO «Алма-Мед»	21.12.2021  08-40	
	Эндобронхиальная трубка				TOO «Санмедика»	21.12.2021 12-50	158000
72	левосторонняя FR 37	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37	ШТ	10	ТОО «Алма-Мед»	21.12.2021  08-40	
-	Эндобронхиальная трубка				TOO «Санмедика»	21.12.2021 12-50	79000
73	левосторонняя FR 39	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39	ШТ	5	ТОО «Алма-Мед»	21.12.2021r 08-40	
	левосторонням і тезу	Игла спинальная для региональной анестезии VOGT					
		MEDICAL PENCIL POINT, длина 90мм, без					
		проводниковой иглы, размер 20G 2. Наличие					
		прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с					
		эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро					
		определять обратный ток ликвора с					
	Игла для спинномозговой	позиционированием иглы в субарахноидальном	WITE.	50			
74	анестезии 20G	пространстве; 3. Специальный дизайн бокового	шт.	30			
	anceresin 200	отверстия иглы и подогнанная длина мандрена					
		позволяют исключить эффект биопсии при пункции;					
		4. Наличие удобного захвата на павильоне иглы для					
		проведения мероприятий. Иглы предназначены для					
		проведения спинальной анестезии при проведении					
		хирургических вмешательств.					
-	-	Игла спинальная для региональной анестезии VOGT					
		MEDICAL PENCIL POINT, длина 90мм, без					
		проводниковой иглы, размер 22G 2. Наличие					
		прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с					
		эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро					
	Игла для спинномозговой	определять обратный ток ликвора с		100			
75	анестезии 22G	позиционированием иглы в субарахноидальном	шт.	100			
	anociosini 220	пространстве; 3. Специальный дизайн бокового					
	1 44	отверстия иглы и подогнанная длина мандрена				,	
1		позволяют исключить эффект биопсии при пункции;					
	180	4. Наличие удобного захвата на павильоне иглы для			/		
	11.4.7	проведения мероприятий. Иглы предназначены для			$M_{\ell}$	7	
		1 orbital and the second secon			/11/		

		проведения спинальной анестезии при проведении хирургических вмешательств.		,			
76	Игла для спинномозговой анестезии 25 G	Игла спинальная для региональной анестезии VOGT MEDICAL PENCIL POINT, длина 90мм, с проводниковой иглой, размер 25 G (0,5 мм)- 21 G*38 mm/мм 2. Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; 3. Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; 4. Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий. Иглы предназначены для проведения спинальной анестезии при проведении хирургических вмешательств.	шт.	100	ТОО «Фармпровайд»	20.12.2021r 16-55	
77	Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	Обеспечивает питание от сети для одного насоса или для модуля СпэйсКонтроль, 100 240В переменного тока, 50/60 Гц	шт	10		20.12.2021r 16-55	740000
78	Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см	Оригинальные линии для шприцевых насосов: размер 1,5 мм х длиной 150 см., объем заполнения 2,6мл. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал поливинилхлорид (PVC), не содержит Latex и DEHP.	шт.	2500	ТОО «Фармпровайд»		1050000
79	Шприц Перфузор 50 мл, стандарт	Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной иглой) (8728810F) Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов.	шт.	6000	ТОО «Фармпровайд»  ТОО «Фармпровайд»	20.12.2021r 16-55	2880000
80	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на	шт	3000	100 «Фармпроваид»	20.12.20211 10 00	2130000

The second second second second second second

		нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ,					
		ДЭГФ. Клапан: силикон (4550242)				20.12.2021г 16-55	
81	Термопленка 20,3х25,4	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 MAMMO	шт	5	TOO «Фармпровайд»	20.12.20211 10-33	233500
01	№100	20,3x25,4 №100			ТОО «Фармпровайд»	20.12.2021г 16-55	
82	Термопленка 25х30 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 MAMMO 25x30 №100	ШТ	5	ТОО «Фармпрованд»	20.12.20211	351000
		7100			ТОО «Фармпровайд»	20.12.2021г 16-55	
83	Термопленка DT5 B 35х43	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35х43 №100	ШТ	20	100 ((#upimipobaliza)		2039000
	№100				ТОО «Гелика»	21.12.2021r 12-30	694000
84	Контейнер ваккумный для мочи стерильный 60мл	Контейнер вакуумный для мочи стерильный 60мл	ШТ	18000	100 M CHIMAN		684000
1100 200	мочи стерильный обмл	_					

В ходе рассмотрения ценовых предложений: по лоту 58 отклонены ТОО «МФК Биола» и ТОО «Альянс-АА» (пункт 21 Правил).

потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали. 2)

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Фармпровайд», ТОО «DIVES», ТОО «Dana Estrella», ТОО «Санмедика», TOO «Farm Alliance», TOO «МФК Биола», TOO «Альянс-АА», TOO «VitaPharma», TOO «Алма-мед», TOO «Гелика».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр. Абая, 91 РЕШИЛО:

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса

ценовых предложений по лотам № 22-37,45, 49-51, 74-76 не состоявшимися на основании пункта 101; - признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-21, 38-44, 46-48, 52-73, 77-84 состоявшимися на основании пункта 100; - осуществить закупки по лоту № 38-44, 46-48, 52, 54, 55 у ТОО «МФК Биола» (г.Алматы, ул.Бузурбаева, д.13, кв.1А) на сумму 12777583,2 (двенадцать миллионов семьсот семьдесят семь тысячи пятьсот восемьдесят три) тенге 20 тыин, по лоту №1-16 у TOO «DIVES» (г.Алматы, ул.Гоголя, д.89А, оф.104) на сумму 10889100, 00 (десять миллионов восемьсот

шестьдесят девять тысяч сто) тенге, по лоту №53 у ТОО «Farm Alliance» (г.Алматы, ул.Райымбека 200/6,оф. 106) на сумму 40500, 00 (сорок тысяч пятьсот) тенге, по лоту №63-69, 77-83 у ТОО «Фармпровайд» (г.Алматы, ул. Блока 14) на сумму 9951500,00 (девять миллионов девятьсот пятьдесят одна тысяча пятьсот) тенге, по лоту №58 у ТОО «VitaPharma» (г.Нур-Султан, мкр. Байконур, ул. Ташенова 4, оф.36) на сумму 200000, 00 (двести тысяч) тенге, по лоту №17-21 у ТОО «Dana Estrella» (г.Алматы, ул.Гоголя 89А, оф. 101) на сумму 3870800, 00 (три миллиона восемьсот семьдесят тысяч восемьсот) тенге, по лоту №56, 57, 59, 61, 62, 70, 71, 73 у ТОО «Алма-мед» (г.Алматы, ул.Пятницкого 52) на сумму 801500,00 (восемьсот одна тысяча пятьсот) тенге, по лоту №84 у ТОО «Гелика» (СКО, г.Петропавловск, ул.Маяковского 95) на сумму 684000, 00 (шестьсот восемьдесят четыре тысячи) тенге, по лоту №72

у ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) (г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21б, оф. 75) на сумму 294 250,00 (двести девяносто четыре тысячи двести пятьдесят)

4. Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.

И.о.заместителя Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

**—** Юрист консультант;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок,

заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.