## Дополнительное соглашение № 1 к Договору № 042-24 от 22.03.2024 г. на поставку шовного материала

т	Ир	KV	m	CK
1.	TH	L	+	VIL

«<u>13</u> » <u>05</u> 2024 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Ефремов Евгений Александрович, именуемый в дальнейшем Поставщик, действующего на основании Свидетельства, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 042-24 от 22.03.2024 г. на поставку шовного материала (далее - Соглашение) о нижеследующем:

 На основании п. 11.1 Договора изложить СПЕЦИФИКАЦИЮ (Приложение № 1 к договору № 042-24 от 22.03.2024 г.) в новой редакции (Приложение № 1 к Соглашению).

2. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является

неотъемлемой частью Договора.

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются

положениями Договора.

 Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Подписи Сторон:

Заказчика

ОГАУВ «ИГКБ № 8»

Главный врач

ДК.В. Есева/

МΠ

Поставиник:

/Е.А. Ефремов/

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ n/ n	Наименовани е товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристика поставляемого товара	Ед.	Кол-во постав ляемог о товара	Производите ль	Наиме иован ие стран ы проис хожде ния	Цена за единицу поставляемо го товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликопид 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 визуапизации в ране. Сохраняет 75% оригинальной прочности в течение двух недель после имплантации и 50% оригинальной прочности в течение трех недель после имплантации. Полная деструкция завершается в течение от 56 до 70 суток Метрический размер 1,5, условный размер по USP 4/0. Длина нити 75 см. Диаметр нити 0.150 мм. Наличие одной стерильной атравматической колющей иглы. изготовлена из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной сталк; игла изотнута на 4/8 (1/2) окружности. Длина иглы 20 мм. Нить с иглой находятся в единой индивидуальной стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упаковка. Упаковка - стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в нидивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение, путем расслоения фольгированных лепестков упаковки для минимизации временных затрат на маницуляции с нитью. Лоток снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранщах иглодержателя в одно движение. Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Общие требования. Класс потенциальности 5 лет	к	20	ООО «ПТО «МЕДТЕХНИК А»	РФ	2000,00	40000,00

2 Хирургическай, инститическая, рассасывающаяся, плетеняя, изготовления из сополимера на основе постановим проедение нити чреоз тканти (из сополимера на основе постановим проедение нити чреоз тканти (из сополимера на основе постановим проедение нити чреоз тканти (из сополимера на основе постановим проедение нити чреоз тканти (из сополимера на основе проедение нити чреоз тканти (из сополимера на основе проедение нити чреоз тканти (из сополимера на основе материалы не имеют ангинстикой активности и анпротенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшеная визуражение длях улучшеная мачуражение длях испельносте выплантации и 50% оригинальной прочности в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнастся в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнастся в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнастся в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнастся в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнастся в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выплантации. Полная деструкция заверпнаств в течение трех кедель после выпла		Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен ), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.						
временных затрат на манипуляции с нитью. Лоток снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финипной стерилизации.  Общие требования. Класс потенциального риска 3. Срок стерильности 5 лет Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной	шовный материал, нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающая я, плетеная 3 (2/0), Российска Федерация ООО	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облетчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигснной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Сохраняет 75% оригинальной прочности в течение двух недель после имплантации и 50% оригинальной прочности в течение трех недель после имплантации. Полная деструкция завершается в течение от 56 до 70 суток Метрический размер 3, условный размер по USP 2/0. Длина нити 75 см. Диаметр нити 0.30 мм. Напичие одной стерильной атравматической колющей иглы. изготовлена из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной стали; итла изотнута на 4/8 (1/2) окружности. Длина иглы 32мм. Нить с иглой находятся в единой индивидуальной стерилизационной упаковке. Упаковка - стерильный внутренний вкладыщ 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, путем расслоения фольгированных ленестков упаковки для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Лоток снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Общие требования. Класс потенциального риска 3. Срок стерильности 5 лет Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штув, герметична (полизтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует содержимое от влаги и дублирует	1	20	«МЕДТЕХНИК	РФ	2144,00	42880,00

The same of the sa		медицинскому применению на русском языке.				and a second	and the second	
1	Хирургический	Шовный материал стерильный,	yna	6	000 «Волоть»,	РФ	2560,00	15360,00
	шовный	представляющий окращенную	K		OTII» OOO			
	материал, нить	рассасывающуюся синтетическую			«МЕДТЕХНИК		San Paris	
1	стерильная	плетеную нить из 100%			A»		-	
1		высокомолекулярной						
1	хирургическая,	полигликолевой кислоты, с						
	синтетическая,	покрытием из сополимера						
1	рассасывающаяс	гликоната и стеарата кальция						
1	я, плетеная 3,5	(состав покрытия указан в						
-	(0), Российская	инструкции производителя).				-		
-	Федерация ООО	Хирургический шовный материал						
-	«Волоть»	сохраняет 75% оригинальной					appearance of the control of the con	
-		прочности в течение двух недель после имплантации 50%						
-		оригинальной прочности в течение						
-		трёх недель после имплантации.						
-		Полная деструкция завершается в					1	
		течение от 60 до 90 суток					and the same of th	
-		Метрический размер 3,5, условный						
		размер по USP 0. Длина нити 75						
1		см. Диаметр нити 0.350 мм.						
040		Наличие одной стерильной						
arefame		атравматической колюще-режущей						
-		иглы, изготовлена из						
-		нержавеющей антикоррозийной						
***********		высокопрочной стали; игла						
-		изогнута на 4/8 (1/2) окружности.						
-		Длина иглы 35мм.						
-		Нить с иглой находятся в единой						
		индивидуальной стерилизационной упаковке, легко						
-		извлекается на необходимую						
		длину без образования петель и						
		узлов.						=
0.000		Упаковка - стерильный						
-		внутренний вкладыш с шовным						
		материалом упакован в						
-		индивидуальную одинарную						
		упаковку из фольги, которая не	1 1			est to a f		-
		имеет дополнительного						
		полимерно-бумажного						
		(транспортировочного) пакета.						opposition of the control of the con
		Данная упаковка обеспечивает						Septiment
		доступ к внутреннему вкладышу в						Bodystein
		одно движение, путем расслоения						
		фольгированных лепестков						
		упаковки для минимизации						ni-populari di manana di m
		временных затрат на манипуляции с нитью. Лоток снабжен						and the second s
		отклоняющимся лепестком,						
		который позволяет					-	N. C.
		позиционировать иглу на нужную						
		глубину в браншах иглодержателя						
		в одно движение. Упаковка для						
		медицинских изделий,						
		подлежащих финишной						
		стерилизации.						
		Общие требования. Класс						
		потенциального риска 3. Срок						
		стерильности 5 лет						
		Групповая упаковка (коробка)						The same of the sa
		содержит 12 штук, герметична						
		(полиэтилен), предохраняет						
		содержимое от влаги и дублирует				× .		
	9	информацию с индивидуальной						
		упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по						
		медицинскому применению на						
		русском языке.						-
-	Хирургический	Шовный материал стерильный,	упа	5	000 «Волоть»,	РΦ	2800,00	14000,
	шовный	представляющий окрашенную	K		OTII» OOO			
		рассасывающуюся синтетическую			«МЕДТЕХНИК			
	материал, нить	плетеную нить из 100%	1				1	1

				1			
хирургическ		1 1		A»			
синтетическа	DONNETHAN NO CONORNADO						
рассасываюц	ranyouara u creanara vanting						
я, плетеная 4	), (состав покрытия указан в						
Российская	инструкции производителя).						
Федерация О	Tarp para terminal mercanian control						
«Волоть»	сохраняет 75% оригинальной						
	прочности в течение двух недель						
	после имплантации и 50%						
	оригинальной прочности в течение						
	трёх недель после имплантации.						
	Полная деструкция завершается в						-
190	течение от 60 до 90 суток Метрический размер 4, условный	1 1				-	
	размер по USP 1. Длина нити 90						
	см. Диаметр нити 0.400 мм.						
	Наличие одной стерильной						
	атравматической колюще-режущей						
	иглы, изготовлена из						
	нержавеющей антикоррозийной					(4)	
	высокопрочной стали; игла						
	изогнута на 4/8 (1/2) окружности.						
	Длина иглы 40мм.						
	Нить с иглой находятся в единой						
	индивидуальной стерилизационной упаковке, легко			1			
	извлекается на необходимую	1 1					
	длину без образования петель и						
	узлов.						
	Упаковка - стерильный						
	внутренний вкладыш с шовным						
	материалом упакован в						
	индивидуальную одинарную						
	упаковку из фольги, которая не						
	имеет дополнительного						
	полимерно-бумажного			200			
	(транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает						
	доступ к внутреннему вкладышу в						
	одно движение, путем расслоения						
	фольгированных лепестков						
	упаковки для минимизации						
	временных затрат на манипуляции						
	с нитью. Лоток снабжен						
	отклоняющимся лепестком,						
	который позволяет						1
	позиционировать иглу на нужную						
	глубину в бранпах иглодержателя						
	в одно движение. Упаковка для медицинских изделий,						
	подлежащих финишной						
	стерилизации.						1
	Общие требования. Класс						1
	потенциального риска 3. Срок						
	стерильности 5 лет						
	Групповая упаковка (коробка)						
	содержит 12 штук, герметична						
	(полиэтилен), предохраняет						
	содержимое от влаги и дублируст						
	информацию с индивидуальной						
	упаковки. Каждая коробка						
	содержит инструкцию по						
	медицинскому применению на русском языке.						
1		yna	5	000 «Волоть»,	РФ	8806,00	44030,00
Xupvpcuueci	синтетическая, рассасывающаяся,	K	- <del>-</del> -	OTII» OOO			
	, contract the contract part and the contract of the contract	"		«МЕДТЕХНИК			1
шовный	плетеная, изготовленная из	1		1900.7			1
шовный материал, ни	плетеная, изготовленная из сополимера на основе	1		I Am		l .	
шовный материал, ни стерильная	сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%,			A»			
шовный материал, ни стерильная хирургическ	сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием,			A»			
шовный материал, ни стерильная хирургическ синтетическ	сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити			A»			
шовный материал, ни стерильная хирургическ синтетическ рассасывают	сополимера на основе полиглактина 910 (гликопид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера			A»			
шовный материал, ни стерильная хирургическ синтетическ	сополимера на основе полиглактина 910 (гликопид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера			A»			

Федерация ООО	материалы не имеют антигенной	T	T	1	T	T	T
«Волоть»	активности и апирогенны. Нить						
	окрашена в контрастный цвет для						
	улучшения визуализации в ране.						
	Сохраняет 75% оригинальной		1				
	прочности в течение двух недель						
	после имплантации и 50%		1		The same of the sa		
	оригинальной прочности в течение						
	трех недель после имплантации.						·
	Полная деструкция завершается в						
	течение от 56 до 70 суток						
	Метрический размер 4, условный				Control of the Contro		
	размер по USP 1. Длина нити 90				or comments of		
	см. Диаметр нити 0.40 мм				and the same of th		
	Наличие одной стерильной						
	атравматической колюще-режущей						
	иглы, изготовлена из						
	нержавеющей антикоррозниной						
	высокопрочной стали; игла						1
	изогнута на 4/8 (1/2) окружности.						
	Длина иглы 45мм. Нить с иглой						
	находятся в единой						
	индивидуальной					1	
	стерилизационной упаковке.						
	Упаковка - стерильный	To the same of the					
	внутренний вкладыш с шовным	1				1	
	материалом упакован в						
	индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не						
	имеет дополнительного						-
	полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета.						
	Данная упаковка обеспечивает						1
	доступ к внутреннему вкладышу в						
	одно движение, путем расслоения						
	фольгированных лепестков						
1	упаковки для минимизации						
1	временных затрат на манипуляции						
	с нитью. Лоток снабжен						
	отклоняющимся лепестком,			1 1 0			1
	который позволяет						
	позиционировать иглу на нужную						
	глубину в браншах иглодержателя						
	в одно движение. Упаковка для						
	медицинских изделий,						
	подлежащих финишной						
	стерилизации.						
	Общие требования. Класс						
	потенциального риска 3. Срок						
	стерильности 5 лет						
	Групповая упаковка (коробка)						1
	содержит 36 штук, герметична						
	(полиэтилен), предохраняет						l .
	содержимое от влаги и дублирует						
	информацию с инливидуальной						
	упаковки. Каждая коробка				-		
	содержит инструкцию по						
	медицинскому применению на						
	русском языке.						
Хирургический	Нить стерильная хирургическая,	упа	5	ООО «Волоть»,	РФ	2746,00	13730,00
шовный	синтетическая, рассасывающаяся,	K		000 «ITTO		20,00	10750,00
материал, нить	плетеная, изготовленная из	-		«МЕДТЕХНИК			
	сополимера на основе			tords.			
стерильная	полиглактина 910 (гликолид 90%,	1		A»			
хирургическая,	лактид 10%), с покрытием,						
синтетическая,	облегчающим проведение нити						
рассасывающаяс	через ткани (из сополимера			1			
я, плетеная 5 (2),	гликолида, лактида и стеарата	and the same of th					
Российская	кальция). Используемые	1					
Федерация ООО	материалы не имеют антигенной	-		-			
«Волоть»	активности и апирогенны. Нить	-					
The state of the s	окрашена в контрастный цвет для			- Annual Control of the Control of t			
	улучиления визуализации в ране.	1					
1	Нить сохраняет 75% оригинальной	1					the second second second
1	прочности в течение двух недель						

В том числе НД НДС), руб.:	С (в случае, если Поставщик является	плательщиком		F.	23 НДС	
ИТОГО (цена до	оворај, руо.:			170	000,00	
WTOFO (name ==	русском языке,					
	медицинскому применению на					
	содержит инструкцию по	- Constitution of the Cons				Bellevis et al.
	упаковки. Каждая коробка					
	информацию с индивидуальной	The state of the s				
	(полиэтилен ), предохраняет содержимое от влаги и дублирует					
and the second	содержит 12 штук, герметична					
	Групповая упаковка (коробка)					
	стерильности 5 лет					
	потенциального риска 3. Срок					
	Общие требования. Класс					
	стерилизации.					
	подлежащих финишной				State of the state	-
	в одно движение. Упаковка для медицинских изделий,				- Company	and the second
	глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка для				actividenda	
	позиционировать иглу на нужную				Description	
	который позволяет				Regulatorists	The state of the s
Rendered State of the State of	отклоняющимся лепестком,				initial and the second	
	с нитью. Лоток снабжен	and the same of th			Maryana	
	временных затрат на манипуляции	and the same of th				
and the second s	упаковки для минимизации					
Pills reliable	фольгированных лепестков					
	доступ к внутреннему вкладышу в одно движение, путем расслоения					
	Данная упаковка обеспечивает					
	(транспортировочного) пакета.					
Elements of the Control of the Contr	полимерно-бумажного					
	имеет дополнительного					
	упаковку из фольги, которая не					
	индивидуальную одинарную	and the second				
	материалом упакован в	and the same of th				
	внутренний вкладыш с шовным					and the same of th
	Упаковка - стерильный					and the second
No consider	стерилизационной упаковке.					and the state of t
	индивидуальной					
	окружности. длина иглы 45 мм. Нить с иглой находятся в единой					
	стали; игла изогнута на 4/8 (1/2) окружности. Длина иглы 45 мм.				en and a second	The second secon
	антикоррозийной высокопрочной		epocaciones.		Windows and the second	
	изготовлена из нержавеющей			and the same of th		
	атравматической колющей иглы.	-	and an artist and a state of the state of th	and the same of th		
	Наличие одной стерильной		No.			
	см. Диаметр нити 0.50 мм.					
	размер по USP 2. Длина нити 75					
	Метрический размер 5, условный					- Company of the Comp
	течение от 56 до 70 суток.					
	Полная деструкция завершается в					
	трех недель после имплантации.					
	оригинальной прочности в течение					

## Прочие условия:

- 1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
- 2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
- 3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
- Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
  - 5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
  - 6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
- 7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

ОГАУЗ «ИГКБ№ 8» Главный вразось /ж.В. Есева/ М.П.

ИП Ефремов Е.А.

/E.А. Ефремов/

/ E.А. Ефремов/

/ E.A. Eфремов/

/ E.A. Epper/

/ E.A