## Ответ о предоставлении ценовой информации

ИП Быков Дмитрий Сергеевич ИНН 380896652394 ОГРНИП 320385000060873

Юр. адрес: г. 664005 г.Иркутск, ул. Джамбула д.30/3 кв.31

664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 44-31-30, 502-490 info@gkb8.ru

## РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

## 31.07.2023r.

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественных, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставл яемого товара	Наименов ание страны происхож дения	Цена за единицу поставляемог о товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 90 cm. Игла колюще- режущая, HRT 36 длиной 36 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющережущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 36 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы,	уп	4	Бельгия	7 472,65	29 890,60

		т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.					
		Стерилизация окисью этилена или другим способом.					
2	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 сm. Игла колюще- режущая, HRT 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. yп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющережущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 40 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити менее 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургическое шовного материала: наименование и материала: наименование и материала: наименование и материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.	уп	2	Бельгия	7 546,81	15 093,62
3	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 75 cm.	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить	уп	3	Бельгия	7 201,76	21 605,28

	Игла колюще-	контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-					
	режущая, HRT	режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной					
	30 длиной 30	аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 30					
	мм <b>,</b> 1/2	мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления					
	Circle. yπ №	иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения					
	12	деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска					
		послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР					
		(3,5) USP (0), длина нити 90 см. Кол-во блистеров в групповой					
		упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно					
		бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги,					
		прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит					
		все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри					
		фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и					
		иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити,					
		стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным					
		отворотом для доступа к игле, которая закреплена на					
		полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы,					
		т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки).					
		Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя					
		хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно					
		определить параметры хирургического шовного материала:					
		наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру					
		шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а					
		так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.					
		Стерилизация окисью этилена или другим способом.		_			
4	Сургикрил	Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон	уп	2	Бельгия	6 784,61	13 569,22
	монофиламент.	Полимер полиэстера поли (п-диоксанон). Прочность (срок					
	Фиолетовый.	сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания					
	EP (3), USP	нити должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть 180					
	(2/0), 75 cm.	дней, верхняя граница должна быть 210 дней. Цвет фиолетовый .					
	Игла колющая	Игла колющая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной					
	(taper	аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26					
	point), HR 26	мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления					
	длиной 26 мм,	иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения					
	1/2 Circle.	деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска					
	уп № 12	послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР					
		(3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой					
		упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно					
		бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги,					
		прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит					
		все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри					
		фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и					
1		иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити,					

		стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
5	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 сm. Игла колющая (taper point), HR 48 длиной 48 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 48 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити менее 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальной оторотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материала из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.	уп	5	Бельгия	6 035,80	30 179,00
6	Сургикрил	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (	уп	5	Бельгия	6 121,29	30 606,45
	910.	состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида).					

					T	T	
	Фиолетовый. EP (5), USP (2), 90 cm. Игла колющая  (taper point), HR 45 длиной 45 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней. Нить фиолетовая цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 45 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (5) USP (2), длина нити менее 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала; наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или					
		другим способом.					
7	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 100 ст. Игла колющая (taper point), HR 80 длиной 80 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 80 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 100 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт	уп	1	Бельгия	7 370,68	7 370,68

		для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.					
8	АRMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющая 26 мм, 1/2 окружности	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Действие хлоргексидина диацетата обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анонную группу. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя	уп	12	Россия	4 447,80	53 373,60

		хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
9	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 сm. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 40 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материала из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.	уп	3	Бельгия	5 712,38	17 137,14
10	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT	Другим способы.  Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида).  Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): не менее 21 день. Срок полного рассасывания нити: не менее 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной	уп	10	Бельгия	7 201,76	72 017,60

	30 длиной 30	аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 30					
	мм <b>,</b> 1/2	мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления					
	Circle. yπ №	иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения					
	12	деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска					
		послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР					
		(3) USP (2/0), длина нити менее 75 см. Кол-во блистеров в					
		групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити					
		полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги,					
		прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит					
		все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри					
		фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и					
		иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити,					
		стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным					
		отворотом для доступа к игле, которая закреплена на					
		полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы,					
		т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки).					
		Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя					
		хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно					
		определить параметры хирургического шовного материала:					
		наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру					
		шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а					
		так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.					
		Стерилизация окисью этилена или другим способом.					
11	ARMACRYL 910	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (	уп	3	Россия	4 662,00	13 986,00
	PRO.	состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида).					
	Фиолетовый.	Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и					
	EP (4), USP	стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21					
	(1), 75 cm.	день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней.Нить					
	Игла колющая	контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает					
	45 mm, 1/2	антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в					
	окружности	различных тканях организма. Действие хлоргексидина диацетата					
		обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не					
		теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих					
		анонную группу. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной					
		высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность					
		1/2, длина иглы 45 мм Фиксация нити к игле выполнена методом					
		лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити					
		для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и					
		снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом.					
		Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в					
		групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити					
		полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги,					
		прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит					

		все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
12	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 22 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (2) USP (3/0), длина нити75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материала из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и	уп	2	Бельгия	5 483,72	10 967,44

		количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.					
13	Полипропилен синий. EP (3,5), USP (0), 75 cm. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Мононить хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Покрытие иглы силикон.  Конструкция игл с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы должна быть 40 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров с иглой в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из картона, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри картонной упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилина или иным способом.	уп	2	Бельгия	2 704,78	5 409,56
14	АRMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 150 см - петля. Игла колющая 40 мм, 1/2 окружности	Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон. Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити в диапазоне: нижняя граница 180 дней, верхняя граница должна быть210 дней Цвет контрастный . Игла колющая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 или 302 , окружность 1/2, длина иглы должна быть > 39 мм ,но < 41 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Нить в виде	уп	10	Россия	6 955,20	69 552,00

		пятли. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити не менее 149 но не более 151 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
15	АRMACRYL МОНОГІLАМЕНТ. ФИОЛЕТОВЫЙ. EP (4), USP (1), 150 см - ПЕТЛЯ. ИГЛА КОЛЮЩАЯ 48 ММ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ	Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон. Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити в диапазоне: нижняя граница 180 дней, верхняя граница 210 дней Цвет контрастный . Игла колющая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 48 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Нить в виде пятли. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 150 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического	уп	10	Россия	7 308,00	73 080,00

		шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
16	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 75 см. Игла колющая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , длина игл 30 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.  Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	3	Россия	2 116,80	6 350,40
17	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (5), USP (2), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (5) USP (2), длина нити 75 см. Игла колющая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , длина игл не менее 30 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно	уп	3	Россия	2 129,40	6 388,20

		определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
18	Комплект из трех кассет ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 100 м + EP (3,5), USP (0), 46 м + EP (4), USP (1), 27 м	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Действие хлоргексидина диацитата обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анонную группу. Комплект из кассет в количестве 3-х шт. Единая картонная упаковка Цвет контрастный . Длина нити первой кассеты 100 м., Размер нити первой кассеты , EP (2) USP (3/0), длина нити второй кассеты 46 м., размер нити второй кассеты , EP (2) USP (3/0), длина нити третьей кассеты . EP (4) USP (1), Размер кассеты 110 мм х 123 мм х 21 мм . Кассета устойчива к концентрированным дезсредствам. Обязательно наличие лепесткового клапана, предупреждающего попадание воздуха внутрь кассеты. Клапан защищен пластиковым вентилем. Стерильность кассеты сохраняться после вскрытия 4 недель. Кассета содержит все характеристики данной нити, герметично упакована в прозрачную упаковку из полиэтилена, препятствующая механическим повреждениям. Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала . Стерилизация кассет этилен оксидом или радиацией. Кассета упакована в двойную упаковку - фольга, бумага, пленка и групповая коробка размером 195 мм х 135 мм х 30 мм. Комплект упакована в единую картоную упаковку, упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия наличие на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала.	уп	2	Россия	47 906,33	95 812,66
19	Сургикрил	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (	уп	12	Бельгия	5 483,72	65 804,64
	910.	состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида).					

	Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 22 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Размер нити EP (2) USP (3/0), длина 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш					
		защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией					
	'	укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со					
	'	специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на				<b>!</b>	
	'	полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы,				ļ	
	'	т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки).				ļ	
	'	Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя				<b>!</b>	
	'	хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно			ļ	<b>!</b>	
	'	определить параметры хирургического шовного материала:				<b>!</b>	
	'	наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру				1	
	' 	шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.					
	'	так же тип, размер, изгио и количество атравматических игл.  Стерилизация окисью этилена или другим способом.					
20	Сургикрил	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (	уп	12	Бельгия	7 201,76	86 421,12
-	910.	состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида).		<del></del>			
	Фиолетовый.	Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и					
	EP (3), USP	стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21					
	(2/0), 75 cm.	день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней. Нить					
	Игла колюще-	контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-				<b>!</b>	
	режущая, HRT	режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной				<b>!</b>	
	26 длиной 26 мм 1/2	аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 26				ļ	
	мм, 1/2 Circle. уп №	мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения					
	12	деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска				<b>!</b>	
	_ 	послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР				<b>!</b>	
	'	(3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой					
	' 	упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно					
	'	бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги,				<b>!</b>	
		прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит					

		все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру					
		шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.					
зеле (2 (3/0) Игла режу 26 д	лиэстер еный. ЕР 2), USP ), 75 сm. обратно- ущая, HS џлиной 26 м, 1/2 :le. уп № 12	Стерилизация окисью этилена или другим способом.  Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер).  Покрытие нити тефлон.  Цветовая маркировка нити зеленая.Конструкция игл с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. Игла обратнорежущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (2) USP (3/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из картона, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри картонной упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.	уп	10	Бельгия	2 566,76	25 667,60

		Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
22	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла обратно- режущая 25 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Игла обратно-режущая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, длина игл 25 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	16	Россия	2 142,40	34 278,40
23	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (4), USP (1), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 76 см. Игла обратно-режущая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , длина игл 35 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и	уп	8	Россия	2 175,36	17 402,88

		количество атравматических игл.					
		Стерилизация окисью этилена или иным способом.					
24	ЛАВСАН-П. Неокрашенный. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2 окружности	Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полиэфирная(Лавсановая),плетеная . Без покрытия.  Нить неокрашенная. Конструкция иглы с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе.Игла обратно-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, окружность 1/2, длина иглы 35 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из картона, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри картонной упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.	уп	8	Россия	2 200,08	17 600,64
25	ADMALEN	Стерилизация окисью этилена или иным способом.		0	Deceme	2 222 60	10 500 44
25	АRMALEN. Синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2 окружности	Мононить хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Покрытие иглы силикон. Конструкция игл с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. Игла обратно-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, окружность 1/2, длина иглы 35 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина	уп	8	Россия	2 323,68	18 589,44

		нити 75 см.Кол-во блистеров с иглой в групповой упаковке не					1
		менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная.					
		Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы,					
		имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики					
		данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки					
		находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от					
		повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная,					
		картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для					
		доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для					
		избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити					
		после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на					
		этикетке кода производителя хирургического шовного материала,					
		который позволяет точно определить параметры хирургического					
		шовного материала: наименование и материал из которого					
		изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или					
		условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и					
		количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилина или					
		иным способом.					
26	Комплект из	Комплект из кассет в количестве 3-х штук с кассетодержателем для	ШТ	2	Бельгия	48 204,00	96 408,00
	ТРЁХ кассет	3 кассет. Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся,					
	Dermafil+Vita	полифиламентная					
	fil POLYESTER	Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер).					
	EP 2,5 USP	Покрытие нити тефлон. Стерилизация радиационным методом или					
	2/0 100m*2 +	окисью этилена. Диаметр нити двух кассет EP (2,5) USP (2/0).					
	EP 10 USP 8	Длина нити 100 м. Цвет нити ЗЕЛЁНЫЙ. Диаметр нити третьей					
	30 м и	кассеты EP 10 USP 8. Длина нити третьей кассеты 30 м. Цвет нити					
	Кассетодержат	БЕЛЫЙ. Размер каждой кассеты: высота 123 мм, длина 110 мм, ширина					
	ель	21 мм. Кассета устойчива к концентрированным дез.средствам.					
		Наличие лепесткового клапана, предупреждающего попадание воздуха					
		внутрь кассеты. Клапан защищен пластиковым вентилем. Сохранение					
		стерильности после вскрытия кассеты не менее 4 месяцев. Кассета					
		содержит все характеристики данной нити, для последующего учета.					
		Кассета герметично упакована в прозрачную упаковку из					
		полиэтилена, препятствующая механическим повреждениям.					
		Кассетодержатель рассчитан на установку 3 кассеты. Предназначен					
		для устойчивой фиксации кассет со следующими параметрами: высота					
		124 мм, длина 111 мм, ширина 23 мм. (1 штука) Кассетодержатель					
		не разборный. Прорезиненный ножки для устойчивости					
		кассетодержателя и дополнительной защиты от скольжения по					
		поверхности. Изготовлен из металла. Комплект в единой картонной					
		упаковке.					934 562,17
				<u> </u>			934 302,17

## итого: 934 562,17(Девятьсот тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят два рубля, 17 копеек)

В ответ на поступивший запрос ИП Быков Д.С. направляет ценовое предложение для организации закупки.

Ценовое предложение учитывает все условия закупки (в том числе, основные условия договора), указанные в Запросе.

Срок действия ценового предложения: до 31.08.2023г.

