

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

Областное государственное автономное учреждение
здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №
8»

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

РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

31.07.2023г.

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественные, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставляемого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 90 см. 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 соотношении 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 колюще-режущая, 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 отверстием для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы,	уп	4	Бельгия	7 472,65	29 890,60

		<p>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.</p>					
2	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 см. Игла колюще-режущая, HRT 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>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 соотношении 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 колюще-режущая, 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 обжатию 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 специальным отверстием 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.</p>	уп	2	Бельгия	7 546,81	15 093,62
3	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 75 см.</p>	<p>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 соотношении 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить</p>	уп	3	Бельгия	7 201,76	21 605,28

	<p>Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 30 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 отверстием 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.</p>					
4	<p>Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон Полимер полиэстера поли (п-диоксанон). Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница должна быть 210 дней. Цвет фиолетовый . 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 EP (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,</p>	уп	2	Бельгия	6 784,61	13 569,22

		<p>стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отверстием 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).</p> <p>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.</p> <p>Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>					
5	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 48 длиной 48 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>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 соотношении 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 специальным отверстием 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.</p>	уп	5	Бельгия	6 035,80	30 179,00
6	<p>Сургикрил 910.</p>	<p>Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида).</p>	уп	5	Бельгия	6 121,29	30 606,45

	<p>Фиолетовый. EP (5), USP (2), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 45 длиной 45 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношении 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 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 другим способом.</p>					
7	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 100 см. Игла колющая (taper point), HR 80 длиной 80 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>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 соотношении 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</p>	уп	1	Бельгия	7 370,68	7 370,68

		<p>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 атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.</p>					
8	<p>ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющая 26 мм, 1/2 окружности</p>	<p>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 соотношении 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 EP (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</p>	уп	12	Россия	4 447,80	53 373,60

		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.					
9	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. 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 соотношении 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 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 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 другим способом.	уп	3	Бельгия	5 712,38	17 137,14
10	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT	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 соотношении 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 мм, 1/2 Circle. уп № 12	<p>аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 30 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) 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 отверстием 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.</p>					
11	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 45 мм, 1/2 окружности	<p>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 соотношении 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 присутствии 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</p>	уп	3	Россия	4 662,00	13 986,00

		<p>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 отверстием 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).</p> <p>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 атрауматических игл.</p> <p>Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>					
12	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>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 соотношении 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 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 отверстием 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</p>	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 см. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	<p>Мононить хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Покрытие иглы силикон.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	уп	2	Бельгия	2 704,78	5 409,56
14	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 150 см - петля. Игла колющая 40 мм, 1/2 окружности	<p>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 быть 210 дней.</p> <p>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</p>	уп	10	Россия	6 955,20	69 552,00

		<p>пяти. 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 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.</p>					
15	<p>ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 150 см - петля. Игла колющая 48 мм, 1/2 окружности</p>	<p>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 пяти. 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 материала, который позволяет точно определить параметры хирургического</p>	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

		<p>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.</p>					
18	<p>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</p>	<p>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 соотношении 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 (3,5) USP (0) , длина нити третьей кассеты 27 м., размер нити третьей кассеты , EP (4) USP (1) , Размер кассеты 110 мм x 123 мм x 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, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала . Стерилизация кассет этилен оксидом или радиацией. Кассета упакована в двойную упаковку - фольга, бумага, пленка и групповая коробка размером 195 мм x 135 мм x 30 мм. Комплект упакован в единую картонную упаковку, упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия наличие 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.</p>	уп	2	Россия	47 906,33	95 812,66
19	<p>Сургикрил 910.</p>	<p>Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида).</p>	уп	12	Бельгия	5 483,72	65 804,64

	<p>Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношении 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 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 другим способом.</p>					
20	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>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 соотношении 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 колюще-режущая, 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 (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</p>	уп	12	Бельгия	7 201,76	86 421,12

		<p>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 отверстием 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).</p> <p>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.</p>					
21	<p>Полиэстер зеленый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла обратно-режущая, HS 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер). Покрытие нити тефлон.</p> <p>Цветовая маркировка нити зеленая. 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 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатию 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 конструкции со специальным отверстием 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).</p> <p>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.</p>	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 отверстием 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 отверстием 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

		<p>количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>					
24	<p>ЛАВСАН-П. Неокрашенный. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2 окружности</p>	<p>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 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.</p>	уп	8	Россия	2 200,08	17 600,64
25	<p>ARMALEN. Синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2 окружности</p>	<p>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</p>	уп	8	Россия	2 323,68	18 589,44

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.

Индивидуальный предприниматель  Д.С. Быков
М.П.

