

**Дополнительное соглашение
к договору № 49167 от «17» февраля 2016 г.**

г. Иркутск

«03» 08 2016г.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабора», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице генерального директора Диженина Николая Валерьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»,** именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Крывовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Пункт 4.2. изложить в следующей редакции:

4.2. Цена настоящего Договора составляет 675 528 (Шестьсот семьдесят пять тысяч пятьсот двадцать восемь) рублей 00 копеек.

2. Приложение №1 «Таблица цен» изложить в следующей редакции:

ТАБЛИЦА ЦЕН

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
1	Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами ВИКРИЛ плюс (VICRYL Plus)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 56 до 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. М3,5 (0), длина нити 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая массивная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги,	"ЭТИКОН Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико, США	шт	180	292,00	52560,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>					
2	<p>Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами ВИКРИЛ плюс (VICRYL Plus)</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 56 до 70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>M3 (2/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов коруса и фиксации под различным углом в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 36 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее</p>	<p>"ЭТИКОН Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико, США</p>	шт	180	264,00	47520,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>					
3	<p>Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами ВИКРИЛ (VICRYL)</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 56 до 70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>"ЭТИКОН Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико, США</p>	шт	48	231,00	11088,00
4	<p>Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата</p>	<p>"ЭТИКОН Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико, США</p>	шт	24	368,00	8832,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
	атравматическим и иглами ВИКРИЛ (VICRYL)	<p>кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 56 до 70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе - насечки лазером в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок и плотную стенку сосуда. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из проколного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>					
5	Нити хирургические стерильные, натуральные, рассасывающиеся без игл: КЕТГУТ (CATGUT) простой Ethicon	<p>Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, натурального происхождения, на основе коллагена, извлеченного из серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. Нить неокрашенная, натурального цвета. Поставляется в стерильном растворе, предохраняющем нить от высыхания и сохраняющем пластические свойства материала. Нить сохраняет прочность на разрыв IN VIVO в диапазоне от 21 до 28 дней. Срок полного рассасывания 90 дней. Толщина нити M2 (4/0), длина нити 150 см. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах</p>	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико	шт	36	167,00	6012,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		нити для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги.					
6	Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами МОНОКРИЛ (MONOCRYL)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 90 до 120 дней. M2 (3/0), длина нити 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 26 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги.	"ЭТИКОН Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико, США	шт	96	317,00	30432,00
7	Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами МОНОКРИЛ (MONOCRYL)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 90 до 120 дней. M1,5 (4/0), длина нити 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 17 мм длиной, 1/2 окружности. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения	"ЭТИКОН Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико, США	шт	120	310,00	37200,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.					
8	Шовные материалы хирургические стерильные синтетические, нерассасывающиеся с атравматическим и иглами ПРОЛЕН (PROLENE)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М1 (5/0), длина 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, на 40% наиболее устойчива к необратимой деформации, чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла режущая - геометрия поперечного сечения острия иглы уменьшает углы режущих поверхностей для лучшего проникновения и контроля. 3/8 окружности, 19 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	"ЭТИКОН ЭЛ-ЭЛ-СИ", Пуэрто-Рико (США)	шт	144	293,00	42192,00
9	Шовные материалы хирургические стерильные синтетические,	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М1,5 (4/0), длина 75 см. Игла из	"ЭТИКОН ЭЛ-ЭЛ-СИ", Пуэрто-Рико (США)	шт	180	238,00	42840,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
	нерассасывающиеся с атравматическим и иглами ПРОЛЕН (PROLENE)	коррозионностойкого высокопрочного сплава, на 40% наиболее устойчива к необратимой деформации, чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, 17мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.					
10	Шовные материалы хирургические стерильные синтетические, нерассасывающиеся с атравматическим и иглами ПРОЛЕН (PROLENE)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M0,7 (6/0), длина 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, 10 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка)	"ЭТИКОН ЭЛ-ЭЛ-СИ", Пуэрто-Рико (США)	шт	36	686,00	24696,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		содержит 36 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.					
11	Шовные материалы хирургические стерильные, нерассасывающиеся с атравматическим и иглами ПРОЛЕН (PROLENE)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М0,5 (7/0), длина 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла колющая, 6,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	"ЭТИКОН ЭЛ-ЭЛ-СИ", Пуэрто-Рико (США)	шт	24	884,00	21216,00
12	Материал шовный хирургический МОПИЛЕН (MOPYLEN)	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал из поливинилдендифлуорида. Нить голубая, 1,5 EP 4-0 USP, 0,75 м. Игла колющая, 1/2 окружности, 22 мм. В коробке 36 нитей. Соединение игла-нить методом лазерного сверления. Индивидуальная стерильная упаковка нити легко раскрывается, путем растягивания в стороны концов упаковки, обеспечивая легкий и безопасный в плане стерильности доступ к нити.	"РЕСОРБА Медикал ГмбХ", Германия	шт	180	370,00	66600,00
13	Материал шовный хирургический МОПИЛЕН (MOPYLEN)	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), суммарная формула (C3H6). Нить голубая, толщиной 1 EP 5-0 USP, 0,45 м. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 16 мм. В упаковке 36 нитей. Соединение игла-нить методом лазерного сверления. Индивидуальная стерильная упаковка нити легко раскрывается, путем растягивания в стороны концов упаковки, обеспечивая легкий и безопасный в плане стерильности доступ к нити.	"РЕСОРБА Медикал ГмбХ", Германия	шт	180	259,00	46620,00
14	Материал шовный хирургический РЕЗОПРЕН (RESOPREN)	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал из поливинилдендифлуорида. Нить голубая, 2 EP 3-0 USP, 0,60 м. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 24 мм. Нить заканчивается пластмассовыми клипсами, фиксирующими края шва, благодаря чему узлы не требуются. В коробке 24 нити. Соединение игла-нить методом лазерного сверления. Индивидуальная стерильная упаковка нити легко раскрывается, путем растягивания в стороны концов упаковки, обеспечивая легкий и безопасный в плане стерильности доступ к нити.	"РЕСОРБА Медикал ГмбХ", Германия	шт	120	392,00	47040,00
15	Материал	Монофиламентный не рассасывающийся шовный	"РЕСОРБА	шт	120	392,00	47040,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
	шовный хирургический РЕЗОПРЕН (RESOPREN)	материал из поливинилдендифлуорида. Игла обратная-режущая, 3/8 окружности, 18 мм. Нить голубая, 1,5 EP 4-0 USP, 0,60 м. Нить заканчивается пластмассовыми клипсами, фиксирующими края шва, благодаря чему узлы не требуются. В коробке 24 нити. Соединение игла-нить методом лазерного сверления. Индивидуальная стерильная упаковка нити легко раскрывается, путем растягивания в стороны концов упаковки, обеспечивая легкий и безопасный в плане стерильности доступ к нити.	Медикал ГмбХ",Германия				
16	Материал шовный хирургический стерильный рассасывающийся в наборах и отдельных упаковках Сафил (Safil).	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить из 100%-ной полигликолевой кислоты с покрытием из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид), с гарантированной потерей 50% прочности на 18-21 день, окрашена в фиолетовый цвет при помощи DC violet #2, диаметр нити 0,200мм, USP 3/0,EP 2, длина нити 70 см., с колющей иглой из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, 1/2 окружности, длина иглы 22 мм, индивидуально силиконизирована. Место запрессовки нити в игле выполнено методом прецизионного лазерного сверления. Опрессовка нити в игле выполнена объемно-цилиндрическим способом. Дважды стерильная индивидуальная упаковка. Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволит точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический и условный размер нити, цвет, а также тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Информация о хирургическом шовном материале полностью отражена на этикетке и заводской упаковке. Данная информация дублируется штриховым и матричным кодом со всеми характеристиками хирургического шовного материала и данными производителя для предотвращения поставки фальсифицированной продукции и контроля за расходом нити в операционной Игла изображена на этикетке в натуральную величину. Обязательное наличие инструкции завода производителя о хирургическом шовном материале в т.ч. русском языке. Заводская упаковка 36 штук индивидуальных упаковок в групповой заводской упаковке. Срок годности материала 5 лет с момента производства.	"Эскулап АГ",Германия	шт	180	329,00	59220,00
17	Материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся в наборах и отдельных упаковках Премилен (Premilene)	Синтетический неабсорбируемый монофиламентный стерильный хирургический шовный материал неизменной прочности из изотактического стереоизомера гомополимера полипропилена, окрашенный в синий цвет фталоцианином-2-коппер21, диаметр нити 0,150 мм, USP 4/0, EP1,5, длина нити 90 см., с двумя атравматическими антибликовыми иглами из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, специальная форма тела иглы в виде квадрата со скругленными углами для повышения устойчивости иглы в иглодержателе, 1/2 окружности, колющие. длина каждой иглы 17 мм, индивидуально силиконизированы, Место запрессовки нити в игле выполнено методом лазерного сверления. Опрессовка нити в игле выполнена объемно-цилиндрическим способом. Для предотвращения "эффекта памяти" нить находится на овальной полиэтиленовой основе для укладки нити. Дважды стерильная	"Эскулап АГ",Германия	шт	180	469,00	84420,00

№ п/п	Торговое наименование товара	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		индивидуальная упаковка. Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволит точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический и условный размер нити, цвет, а также тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Информация о хирургическом шовном материале полностью отражена на этикетке и заводской упаковке. Данная информация дублируется штриховым и матричным кодом со всеми характеристиками хирургического шовного материала и данными производителя для предотвращения поставки фальсифицированной продукции и контроля за расходом нити в операционной. Игла изображена на этикетке в натуральную величину. Обязательное наличие инструкции завода производителя о хирургическом шовном материале, в т.ч. на русском языке. Заводская упаковка 36 штук нитей в упаковке. Срок стерильности и годности материала 5 лет с момента производства.					
ВСЕГО:							675528,00

3. Все остальные положения контракта остаются неизменными.
4. Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
5. Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания.

Подписи сторон:

Заказчик
Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская
городская больница № 1»



/ Крывовязый И.В./

Поставщик
Генеральный директор
ООО «Лабора»



/ Диженин Н.В./