

Дополнительное соглашение *nd*
к договору № 97424 от 13.03.2017г
поставки хирургических перевязочных средств

г. Иркутск

03.04.2018г.

Общество с ограниченной ответственностью «МедРесурс-М», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кельмановой Татьяны Георгиевны, 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",

настоящее Дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к договору № 97424 от 13.03.2017г о нижеследующем:

1. При исполнении договора № 97424 от 13.03.2017г Стороны пришли к соглашению об продлении объема поставки товара, на основании «Положения о закупках ОГАУЗ «"Ангарская городская больница скорой медицинской помощи"».

1.1. Приложение №1 (Таблица цен) к договору №97424 от 13.03.2017г изложить в следующей редакции:

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
1	Бинт 5м*10см	Бинт марлевый 5*10	Марлевый бинт нестерильный медицинский хлопчатобумажный Предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Соответствие ГОСТ 9412-93. Плотность бинтов 36г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов 7,0 см/ч. Белизна нестерильных бинтов 80%. Размер бинта: длина 5 м, ширина 10 см.	Ткацкая Фабрика-2 / Россия	шт	8000	13,00	104 000,00
2	Бинт 7м*14см	Бинт марлевый 7*14	Марлевый бинт нестерильный медицинский хлопчатобумажный Предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Соответствие ГОСТ 9412-93. Плотность бинтов 36г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов 7,0 см/ч. Белизна нестерильных бинтов 80%. Размер бинта: длина 7 м, ширина 14 см.	Ткацкая Фабрика-2 / Россия	шт	5000	18,33	91 650,00
3	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе	Гипоаллергенный катушечный пластырь, изготовленный из текстильного материала. Основа повязки: 100 % вискоза, телесного цвета,	Чанджоу Хуалинь / КНР	шт	1000	41,67	41 670,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
		2см*5м	зигзагообразная кромка. Клеющее вещество: белый синтетический клей на каучуковой основе, содержит оксид цинка, не содержит канифоли, нанесен полосками. Размер 2см*5м.					
4	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 3см*5м	Гипоаллергенный катушечный пластырь, изготовленный из текстильного материала. Основа повязки: 100 % вискоза, телесного цвета, зигзагообразная кромка. Клеющее вещество: белый синтетический клей на каучуковой основе, содержит оксид цинка, не содержит канифоли, нанесен полосками. Размер 3см*5м.	Чанджоу Хуалинь / КНР	шт	1000	52,33	52 330,00
5	Лейкопластырь 10см*2м	Лейкопластырь Бинтли 2*10	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала для сплошной фиксации повязок, в особенности на суставах за счет эластичности материала в поперечном направлении, с защитным слоем бумаги, маркированным линейной разметкой для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря и образования складок, Склеивающая сила - 2 Н/25 мм. Масса на квадратный метр - приблизительно 80 гр. Размер 2м x 10см.	ООО ГК Пальма / Россия	шт	300	104,44	31 332,00
6	Лейкопластырь самофиксирующийся 10см*4м	Лейкопластырь самофиксирующийся Пеха-Хафт 4*10	Когезивный самофиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке клеем на синтетической основе. Не содержит латекса. Материал: основа - 43%вискоза, 20% полиамид, 37% хлопок; пропитка - синтетический клей. Растяжимость - 85%, полотняное переплетение с обработанной кромкой. Размер длина 4м, ширина 10см.	Пауль Хартманн / Германия	шт	200	116,67	23 334,00
7	Вата	Вата хирургическая 250гр	Вата хирургическая нестерильная, хлопковая Состав: вата из 100% натурального сырья. Содержание хлопкового сырья - 100%. Содержание вискозного сырья - 0 %. Массовая доля плотных	Емельян Савостин / Россия	шт	1750	58,33	102 077,50

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
			нерасчесанных скоплений, волокон-узелков - 2,4%.Массовая доля коротких волокон (4 мм) и хлопковой пыли - 0,15%.Не содержит посторонних примесей (иголки, щепки). Засоренность - 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 250 г. Наличие индивидуальной упаковки					
8	Вата	Вата хирургическая 100гр	Вата хирургическая нестерильная, хлопковая Состав: вата из 100% натурального сырья. Содержание хлопкового сырья - 100%. Содержание вискозного сырья - 0 %. Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков - 2,4%.Массовая доля коротких волокон (4 мм) и хлопковой пыли - 0,15%.Не содержит посторонних примесей (иголки, щепки). Засоренность - 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 100 г. Наличие индивидуальной упаковки.	Емельян Савостин / Россия	шт	550	27,17	14 943,50
9	Отрез марлевый	Отрез марлевый 10м	Отрез марлевый нестерильный, изготовлен из марли медицинской отбеленной хлопчатобумажной. Плотность 39 г/м. Длина 10м.Упаковка индивидуальная.	Медтекс / Россия	уп.	700	188,33	131 831,00
10	Марля медицинская	Марля медицинская в рулоне 1000м	Марля медицинская отбеленная хлопчатобумажная.Поверхностная плотность - 39 гр/кв.м.Число нитей по основе - 120, число нитей по утку - 84, Ширина - 90 см. Разрывная нагрузка полоски 50х200мм по основе - 9 кгс, по утку - е 5 кгс. Марля имеет обработанную кромку (отсутствует бахрама по краю марли) . Марля ровно (без перекоса) намотана в рулон на картонную втулку. Рулон упакован в два слоя бумаги и полипропиленовый мешок. Соответствие с ГОСТ 9412-93	Медтекс / Россия	метр	38000	18,30	695 400,00
11	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 10см*10м	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе Омнификс 10см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеящее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, обратная сторона – линейная разметка через каждые 2 см, для точности резки на	Пауль Хартманн / Германия	шт	140	365,00	51 100,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
			необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря образования складок. Волнообразный разрез по защитной бумаге. Используется для сплошной фиксации повязок. Размер 10см*10м.					
12	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 20см*10м	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе Омнификс 20см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеющее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, обратная сторона – линейная разметка через каждые 2 см, для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря образования складок. Волнообразный разрез по защитной бумаге. Используется для сплошной фиксации повязок. Размер 20см*10м	Пауль Хартманн / Германия	шт	160	633,33	101 332,80
13	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 2,5см*9,2м	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе Омнифилм 2,5см*9,2м	Гипоаллергенный хирургический пластырь из нетканой вискозы с применением гипоаллергенного акрилатного клея. Основа повязки: Пленка полиэтилен-винил ацетат. Клеющее вещество: Акрилатный термоклей, без канифоли, нанесен полосками. Катушка: Полистирол. Размер 2,5см*9,2м	Пауль Хартманн / Германия	шт	180	243,33	43 799,40
14	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 5см*10м	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе Ролепласт 5см*10м.	Лейкопластырь представляет собой изделие состоящее из фиксирующей части в виде подложки из перфорированного нетканого материала Спанлейс плотностью 50 г/м кв. белого цвета, с бесцветным гипоаллергенным липким слоем на основе синтетических связующих, и защитного слоя из антиатгезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно. Размер 5см*10м.	Новые перевязочные материалы / Россия	шт	180	395,00	71 100,00
15	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе	Лейкопластырь представляет собой изделие состоящее из фиксирующей части в виде подложки из перфорированного нетканого материала	Новые перевязочные материалы /	шт	140	260,00	36 400,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
		Ролепласт 2,5см*10м.	Спанлейс плотностью 50 г/м кв. белого цвета, с бесцветным гипоаллергенным липким слоем на основе синтетических связующих, и защитного слоя из антиатгезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно. Размер 2,5см*10м.	Россия				
16	Повязка для фиксации катетеров к носу 7см*7,1см	Повязка для фиксации катетеров к носу Назофикс 7*7,1см	Повязка самоклеющаяся для крепления катетеров и зондов к носу, стерильная, одноразовая, в индивидуальной упаковке Размер: 7*7,1см	Конватек / США	шт	500	70,00	35 000,00
17	Полоски для сведения краев раны 6*38мм	Полоски для сведения краев раны Омнистрипс №6	Гипоаллергенные полоски из нетканого материала цвета кожи. С закругленными углами, высокой воздухо- и паропроницаемостью, эластичны. Основа: Цвета кожи полоски из нетканого материала, наклеенные на бумагу. Клеящее вещество: Акриловый гипоаллергенный клей. Наклейка: Бумага, обработанная силиконом. Стерилизация: бета-стерилизован. Относительное растягивание: продольное направление 32%, поперечное направление 75%. Остаточная деформация: 5%. Запечатаны в индивидуальные упаковки по 6 штук. Стерильные, размер 6X38мм.	Пауль Хартманн / Германия	шт	500	30,00	15 000,00
18	Повязка мазевая	Повязка мазевая Воскопран с повидон-йодом 10*10см	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, бактерицидным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Повидон-йод. Предназначена для лечения бактериальных и грибковых инфекций кожи; ожогов I-III степени; трофических язв, пролежней; инфекционных дерматитов; ссадин, ран и для профилактики инфицирования ран. Состав: полотно открытаячестое трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5x1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*10см в индивидуальных пакетах.	Новые перевязочные материалы / Россия	шт	300	134,00	40 200,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
19	Повязка мазевая	Повязка мазевая Васкопран с повидон-йодом 10*25см	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, бактерицидным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Повидон-йод. Предназначена для лечения бактериальных и грибковых инфекций кожи; ожогов I-III степени; трофических язв, пролежней; инфекционных дерматитов; ссадин, ран и для профилактики инфицирования ран. Состав: полотно открытой ячейки трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5х1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод, защитные прокладки. Повязки в индивидуальных пакетах. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*25см	Новые перевязочные материалы / Россия	шт	400	303,33	121 332,00
20	Повязка адгезивная	Повязка адгезивная Космопор 20*8см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств полиакрилатного клея; безболезненная смена повязки. Размер: 20*8см	Пауль Хартманн / Германия	шт	1000	50,00	50 000,00
21	Повязка адгезивная	Повязка адгезивная Космопор 15*8см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств полиакрилатного клея; безболезненная смена повязки. Размер: 15*8см	Пауль Хартманн / Германия	шт	1000	40,00	40 000,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
22	Повязка адгезивная	Повязка адгезивная Космопор 15*6см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; гипоаллергенна ; безболезненная смена повязки. Размер: 15*6см	Пауль Хартманн / Германия	шт	800	35,00	28 000,00
23	Повязка мазевая	Повязка мазевая Гидротюль 10*12	Повязка мазевая, представляет собой сетку из полиамида, пропитанную гидроактивной мазевой массой на основе триглицеридов (нейтральных жиров), не содержащей фармактивных веществ. Для атрауматичной обработки ран. Материал: Полиамидная сетка (ячеистая структура). Пропитка: Неприлипающая мягко-действующая мазь. Мазь содержит (INCI): петролатум, каприловые/каприновые/миристиновые/стеариновые триглицериды, целлюлозную массу, стеарат глицерила, гидрогенизированные глицериды жирных кислот кокосового масла. Размер 10x12см	Пауль Хартманн / Германия	шт	150	188,33	28 249,50
24	Повязка мазевая	Повязка мазевая Гидротюль 15*20	Повязка мазевая, представляет собой сетку из полиамида, пропитанную гидроактивной мазевой массой на основе триглицеридов (нейтральных жиров), не содержащей фармактивных веществ. Для атрауматичной обработки ран. Материал: Полиамидная сетка (ячеистая структура). Пропитка: Неприлипающая мягко-действующая мазь. Мазь содержит (INCI): петролатум, каприловые/каприновые/миристиновые/стеариновые триглицериды, целлюлозную массу, стеарат глицерила, гидрогенизированные глицериды жирных кислот кокосового масла. Обернута: Бумага типа «калька». Размер 15x20см.	Пауль Хартманн / Германия	шт	100	388,33	38 833,00
25	Бинт Мартенса	Бинт Мартенса 3,5м	Бинт Мартенса предназначен для фиксации шин и повязок. Область применения – в травматологии -	ООО "Киевгит" / Украина	шт	10	305,53	3 055,30

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
			медицинские учреждения, в военно-полевых условиях, в быту. Изготавливается из резиновой смеси на основе СКИ, разрешенной к применению органами здравоохранения. Эластичны. Безопасны в эксплуатации для здоровья человека. Стойки к пятикратной дезинфекции. Размер: длинна – 3500 (мм); толщина – 0,80 (мм); ширина – 55 (мм). В индивидуальных пакетах .					
26	Бинт эластичный 3м*8см	Бинт эластичный 3м*8см	Среднерастяжимый эластичный текстильный бинт с микроточечной пропиткой латексом для самофиксации с растяжимостью не 50%. Обеспечивает высокое рабочее давление и низкое давление покоя, телесного цвета, проницаем для воздуха Устойчив к кипячению и стерилизации. (пар 134°С). Состав материала - 100% хлопок с микроточечной пропиткой латекса, Плетение - простая вязка эластичный бинт со срезанными краями, Размер 8см х 3м	ООО ТД "Тонус Эласт" / Россия	шт	30	180,00	5 400,00
27	Бинт гипс Сафикс	Бинт гипсовый Сафикс 3*15	Полосы марли с зафиксированной с помощью бактериостатического и индиферентного к организму пластификатора медицинским гипсом, шириной 15 см., длиной 3 м., которые свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по два бинта в пакете. На каждом пакете нанесена надпись с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции. Плотность бинтов от 380 до 660 г/м2. Время сгущения гипса на бинте после замачивания, после которого моделирование и добавление воды недопустимо, составляет 2 мин. после замачивания. первичная прочность наступает через 3 мин. Окончательная прочность наступает после полного высыхания воды из гипсовой повязки.	Пауль Хартманн / Германия	шт	24	85,00	2 040,00
28	Салфетки марлевые	Салфетки марлевые 16*14 №10	Салфетки прямоугольная, произведена из марли медицинской плотностью 36 грамм на квадратный метр. Размер в сложенном виде 16*14см №10.	Емельян Савостин / Россия	шт	300	10,00	3 000,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма, руб.
			Двухслойные. Стерильные.					
29	Губка гемостатическая 50*50мм	Губка гемостатическая 50*50мм	Губка гемостатическая кровостанавливающая, в стерильной индивидуальной упаковке. Губка пропитана борной кислотой и нитрофуралом. Размер 50*50мм.	Белкозин / Россия	шт	50	120,00	6 000,00
30	Салфетки марлевые	Салфетки марлевые 45*29 №5	Салфетки прямоугольная, произведена из марли медицинской плотностью 36 грамм на квадратный метр. Размер в сложенном виде 45*29см №5. Двухслойные. Стерильные.	Емельян Савостин / Россия	шт	1200	25,00	30 000,00
	ИТОГО:							2 038 410,00

2. Изложить п.3.10 Раздела 3 «СРОКИ, ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА» в следующей редакции: «3.10. Срок поставки Товара: с момента заключения договора по "31" декабря 2018 года».

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим соглашением, остаются в силе и действуют условия договора № 97424 от 13.03.2017г 5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.


6. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью договора № 97424 от 13.03.2017г

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница №1», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, тел. (3955) 52-37-87, ИНН 3801012780, КПП 380101001, ОГРН 1033800519191, ОКПО 05248348, Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1», л/с 80303090110, л/с 80303050110), р/с 40601810500003000002, Банк: Отделение Иркутск г. Иркутск, БИК 042520001.

ПОСТАВЩИК
Общество с ограниченной ответственностью «МедРесурс-М» 664081, г. Иркутск, ул. Иркутской 30-й Дивизии, 7-71 (3952) 50-42-95, medresursm@mail.ru ИНН3811110095 КПП 381101001 ОГРН 1073811003067

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»


И.В. Кривовязый



ПОСТАВЩИК

Общество с ограниченной ответственностью
«МедРесурс-М»

Т.Г. Кельманова

