

**Дополнительное соглашение № 1
к договору № 080-21 от 09.04.2021года
на поставку медицинских перевязочных материалов**

г. Иркутск

«04» июня 2021 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача Есевой Ж. В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью фирма «МЕДИНА»**, именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее соглашение к договору № 080-21 от 09.04.2021года на поставку медицинских перевязочных материалов о нижеследующем:

1. В связи с технической ошибкой изложить п.1 СПЕЦИФИКАЦИИ (Приложение № 1 к договору № 080-21 от 09.04.2021г. на поставку медицинских перевязочных материалов (далее – Договор)) в новой редакции.
2. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.
3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора.
4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Юридические адреса и реквизиты сторон:

Заказчик:

ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»
Адрес: 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300
Телефон 44-31-30, 502-490
ИНН 3810009342
КПП 381001001
Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)
Казначейский счет 03224643250000003400
Банковский счет 40102810145370000026
Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск
БИК 012520101

Главный врач

М.П.

/Ж. В. Есева/



Поставщик:

ООО фирма «МЕДИНА»
Адрес: 664011, г.Иркутск, пер. Пугачева 3-Б
Телефон (3952) 20-01-88
ИНН 3809016313
КПП 380801001
ОГРН 1023801028129
ОКПО 16609393
р/с 40702810518020100273
Байкальский банк ПАО Сбербанк г.Иркутск
к/с 30101810900000000607
БИК 042520607
medinacom@mail.ru

Директор

М.П.

/М.Н. Красноштанов/



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристика поставляемого товара	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставляемого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Марля медицинская отбеленная с заработанной кромкой, на втулке 1000 м	Марля соответствует ГОСТ 9412-93 Марля медицинская. Общие технические условия, ТУ 9393-001-91027909-2011, арт. 6498- 1 , Ширина рулона, см - 90,0; Длина рулона —1000 м, Поверх.плотность — 36 г/м2; Число нитей на 10 см основы —116; Число нитей на 10 см утка — 76; Разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм, кгс по основе —8,0; По утку - 4,0; Смачиваемость, с - 10; Капиллярность, см/ч - 10; Белизна, % - 80, Вес рулона, кг —32,0. Марля плотно и ровно намотана в рулон на картонную втулку диаметром 80мм.	Рул.	13	ООО «Ткацкая фабрика «Медтекс»	Россия	17930,00	233 090,00
2	Салфетки марлевые медицинские стерильные 16*14 № 10	Салфетки марлевые стерильные двухслойные выпускаются в соответствии с ГОСТ 16427-93 Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия, Размер салфетки: 16 см × 14 см, № 10. Изготавливаются из марли медицинской отбеленной плотностью 36 г/м2. Салфетки марлевые медицинские стерильные являются операционно-перевязочными средствами. Обладают высокой сорбционной способностью, хорошо смачиваются раневым экссудатом и растворами лекарственных препаратов. Стерилизуется паровым или радиационным методом. При контакте с кожей не вызывают раздражающих аллергических и других побочных эффектов. Применяются для обработки и осушения операционного поля и раневых поверхностей. Могут применяться в комплексе с другими медицинскими перевязочными средствами. Упаковываются в индивидуальную упаковку из полипропилена (радиационная стерилизация).	Уп.	13	ООО «ПО «Медтекс»	Россия	13,75	178,75
3	Бинт марлевый медицинский нестерильный 5мх10см	Бинты нестерильные, изготовлены из марли медицинской отбеленной плотностью 39 г/м2; число нитей на 10 см основы - 120; число нитей на 10 см утка —84; разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм,кгс - 9,0; длина 5,0м; ширина 10см;	Шт.	3335	ООО «ПО «Медтекс»	Россия	10,23	34 117,05

		вес бинта, г —20, групповая упаковка -30 шт. в п/э пакете. Остальные параметры - соответствие ГОСТ 1172-93 Бинты марлевые медицинские. Технические условия.						
4	Бинт марлевый медицинский стерильный 5мх10см	Бинты стерильные, изготовлены из марли медицинской отбеленной плотностью 39 г/м2; число нитей на 10 см основы - 120; число нитей на 10 см утка —84; разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм,кгс - 9,0; длина 5,0м; ширина 10см; вес бинта, г —20, групповая упаковка -30 шт. в п/э пакете. Остальные параметры - соответствие ГОСТ 1172-93 Бинты марлевые медицинские. Технические условия.	Шт.	36	ООО «ПО «Медтекс»	Россия	12,10	435,60
5	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7мх14см	Бинты нестерильные, изготовлены из марли медицинской отбеленной плотностью 39 г/м2, число нитей на 10 см основы - 120; число нитей на 10 см утка —84; разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм,кгс - 9,0; длина 7,0м; ширина 14см; вес бинта, г —39, групповая упаковка 20 шт. в п/э пакете. Остальные параметры - соответствие ГОСТ 1172-93 Бинты марлевые медицинские. Технические условия.	Шт.	1460	ООО «ПО «Медтекс»	Россия	19,80	28 908,00
6	Фиксирующий пластырь повязка для катетеров 5*7	Пластырь-повязка фиксирующий с абсорбирующей подушечкой с разрезом посередине (пластырь для катетера) - применяется для надежной фиксации постоянных и внутривенных катетеров, канюль и других медицинских устройств. Пластырь для фиксации катетеров имеет не тканную (вискозный шелк с добавлением полиэстера), белого цвета основу, которая является еще перфорированной, прочной, мягкой прозрачной для радиолучей с нормальной степенью адгезии, воздухо и паропроницаема, не вызывает мацерации, не оставляет следов на коже, легко и безболезненно снимается. Пластырь для катетеров имеет специальный надрез для иглы, благодаря которому повязку можно легко и быстро наложить. Впитывающая (абсорбирующая) подушечка 2 x 2,2 см -утолщенная с высокой впитывающей способностью (возможно использование мазевых составов и растворов), покрыта микросеткой, не прилипающей к месту прокола (укола) . Сторона утолщенной подушечки, соприкасающаяся с местом пункции, покрыта микросеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, при этом само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к месту укола , обеспечивая безболезненное снятие повязки и защиту от дополнительного	Шт.	5500	WAYSO N Medical Co., Ltd.	Китай	9,35	51 425,00

		<p>травмирования. Повязка стерильная, воздухопроницаема, паропроницаема - что делает невозможным появления опрелостей на коже пациента во время фиксации. Упаковка: Блистер (медицинская бумага и пленка), внутри липкий слой не тканной основы защищен бумажной прокладкой. Групповая упаковка - в картонные коробки по 100 шт. Стерилизация: Оксид Этилена (EO).</p>						
7	Вата медицинская хирургическая нестерильная (фасовка 250 г)	<p>Вата медицинская хирургическая нестерильная используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длиноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТ 5556-81 Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия (без использования хлора и его компонентов). Массовая доля не расчесанных скоплений волокон-узелков 2,4%. Массовая доля коротких волокон на 4,9 мм, и хлопковой пыли 0,15%. Засоренность 0,14%. Степень белизны - 72 %. Гигроскопичность 18 сек н/б. Индивидуальная упаковка: 250 г</p>	Уп.	2378	ООО «Емельяны Савости нь. Ватная Фабрика»	Россия	66,55	158 255,90
ИТОГО (цена договора), руб.:						506 410,30		
В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.:						46 037,30		

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

Заказчик:
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая
больница № 8»

Главный врач
Ж. В. Есева/
М.П.



Поставщик:
ООО фирма «МЕДИНА»



М.П. МЕДИНА
Директор
/М.Н. Красноштанов/