

**Дополнительное соглашение №1
к Договору № 109-19 от 23.07.2019г.
на поставку расходных материалов для паровой, воздушной и плазменной стерилизации**

г. Иркутск

«13» августа 2019г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Индивидуальный предприниматель Лупанова Екатерина Витальевна**, именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице Лупановой Екатерина Витальевны, действующего на основании свидетельства о регистрации от 16.11.2017 № 317385000101932, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 109-19 от 23.07.2019г. на поставку расходных материалов для паровой, воздушной и плазменной стерилизации (Далее по тексту - Соглашение) о нижеследующем:

1. Изложить п.2.1. Договора в следующей редакции: «Цена настоящего Договора составляет **444 935 (Четыреста сорок четыре тысячи девятьсот тридцать пять) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, без НДС (НДС не облагается в виду упрощенной системы налогообложения, Глава 26.2. Налогового кодекса РФ) и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие траты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной»;
2. Изложить СПЕЦИФИКАЦИЮ (Приложение № 1 к Договору № 109-19 от 23.07.2019) в новой редакции (Приложение № 1 к Соглашению);
3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора;
4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора;
5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ 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
Отделение Иркутск г. Иркутск
Р/с 40601810500003000002
БИК 042520001
Министерство финансов Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)

Главный врач

М.П.

/Ж.В. Есева/

Поставщик:

ИП Лупанова Екатерина Витальевна
Адрес: 664074, г.Иркутск, ул. Ломоносова 72-162
Телефон 8-908-65-69-152
ИНН 381259801400
ОКПО 0122367626
ОГРНИП 317385000101932
ОКОГУ 4210015
р/с 40802810418350004735
Байкальский банк ПАО Сбербанк г.Иркутск
к/с 30101810900000000607
БИК 042520607
ekaterina_klyuch@mail.ru

Индивидуальный предприниматель

/Е.В. Лупанова /

М.П.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара, 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	Средство стерилизующее «СТ-60-Мед Теко» для стерилизатора плазменного «Пластер-100-Мед ТеКо»	Средство стерилизующее «СТ-60-Мед Теко» предназначено для использования в вакуумной камере стерилизатора «Пластер-100-Мед ТеКо» в виде паров перекиси водорода, для создания биоцидной плазменной среды. Бесцветная прозрачная жидкость со слабым специфическим запахом. Действующее вещество - 59% - 60% пероксид водорода. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (E.coli) и грамположительных (S.aureus, M.terrae, споры G.stearothermophilus) бактерий, грибов рода Candida. Флакон изготовлен из полиэтилена низкого давления с завинчивающейся полиэтиленовой крышкой, снабженной контрольным кольцом и приспособлением для удаления газа в атмосферу. Объем флакона 95 мл. Срок годности - 12 месяцев. Один флакон предназначен для стерилизации на 10 циклов.	флакон	22	ООО «МедТек»	Россия	1 440,00	31 680,00
2	Журнал контроля плазменной стерилизации	Журнал контроля плазменной стерилизации, 12 листов, формат А4	шт	5	АО "Медтест"	Россия	96,00	480,00
3	Индикаторы ИКПлСт-"Медтест" для стерилизатора плазменного «Пластер-100-Мед ТеКо»	Индикатор химический одноразового применения ИКПлСт-"Медтест" 4 класс по ГОСТ ISO 11140-1. Обеспечивает надежный контроль плазменной стерилизации в плазменных стерилизаторах в "длинных" и "коротких" режимах. Индикатор представляет собой бумажный носитель на клеевом основании и бумажной подложке в листовом исполнении с нанесенными цветными индикаторными (в начальном состоянии) и цветовыми, определяющими конечное состояние, метками, маркировкой, соответствующей ГОСТ ISO11140-1. В комплекте 500 штук индикаторов, инструкция, Журнал регистрации и контроля работы стерилизатора плазменного.	упак	5	АО "Медтест"	Россия	2 607,00	13 035,00
4	Рулоны для стерилизации 75мм/70м для стерилизатора плазменного «Пластер-100-Мед ТеКо»	Рулоны плоские для плазменной (с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) и газовой (с применением окиси этилена или формальдегида) стерилизации. Размер: ширина 75 мм, длина 70м. Рулоны изготовлены из прозрачной	рулон	7	ООО «Клиник пак»	Россия	2 090,00	16 720,00

		двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и специального нетканого материала Тайвек, представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены 3 цветных химических индикатора (плазма, эо, форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета, приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий 2 лет.						
5	Рулоны для стерилизации 150мм/70м для стерилизатора плазменного «Пластер-100-Мед ТеКо»	Рулоны плоские для плазменной (с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) и газовой (с применением окиси этилена или формальдегида) стерилизации. Размер: ширина 150 мм, длина 70м. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и нетканого материала Тайвек, представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены 3 цветных химических индикатора (плазма, эо, форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета, приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий 2 лет.	рулон	9	ООО «Клиник пак»	Россия	4 235,00	42 350,00
6	Рулоны для стерилизации 300мм/70м для стерилизатора плазменного «Пластер-100-Мед ТеКо»	Рулоны плоские для плазменной (с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) и газовой (с применением окиси этилена или формальдегида) стерилизации. Размер: ширина 300 мм, длина 70м. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и нетканого материала Тайвек, представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены 3 цветных химических индикатора (плазма, эо, форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета, приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий 2 лет.	рулон	16	ООО «Клиник пак»	Россия	8 800,00	132 000,00
7	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации (бумага/пленка) 75мм/200м	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации. Размер: ширина 75 мм, длина 200м. Цвет – голубой. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов 150мм. Плотность бумажной основы – 60г/м2. Количество слоев пленки - 5. Срок хранения изделий.	рулон	13	ООО «Клиник пак»	Россия	1 265,00	15 180,00

		простерилизованных в упаковке – 5 лет.						
8	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации (бумага/пленка) 100мм/200м	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации. Размер: ширина 100 мм, длина 200м. Цвет – голубой. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов 150мм. Плотность бумажной основы – 60г/м2. Количество слоев пленки - 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – 5 лет.	рулон	19	ООО «Клиник пак»	Россия	1 650,00	33 000,00
9	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации (бумага/пленка) 200мм/200м	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации. Размер: ширина 200 мм, длина 200м. Цвет – голубой. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов 150мм. Плотность бумажной основы – 60г/м2. Количество слоев пленки - 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – 5 лет.	рулон	15	ООО «Клиник пак»	Россия	3 245,00	48 675,00
10	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации (бумага/пленка) 250мм/200м	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации. Размер: ширина 250 мм, длина 200м. Цвет – голубой. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов 150мм. Плотность бумажной основы – 60г/м2. Количество слоев пленки - 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – 5 лет.	рулон	13	ООО «Клиник пак»	Россия	4 070,00	56 980,00
11	Рулоны со складкой для паровой и газовой стерилизации (бумага/пленка) 100x50мм/100м	Рулоны со складкой для паровой и газовой стерилизации. Размер: Ширина 100 мм, высота складки 50 мм, длина 100 м. Цвет – голубой. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей	рулон	5	ООО «Клиник пак»	Россия	1 430,00	8 580,00

		медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов 150мм. Плотность бумажной основы – 60г/м2. Количество слоев пленки - 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке, – 5 лет.						
12	Рулоны со складкой для паровой и газовой стерилизации (бумага/пленка) 200x65мм/100м	Рулоны со складкой для паровой и газовой стерилизации. Размер: Ширина 200 мм, высота складки 65 мм, длина 100 м. Цвет – голубой. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов 150мм. Плотность бумажной основы – 60г/м2. Количество слоев пленки - 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – 5 лет.	рулон	11	ООО «Клиник пак»	Россия	2 640,00	29 040,00
13	Лоток для стерилизации	Картонный лоток для стерилизации и хранения стерильных инструментов. Размер 180x136x20 мм. Предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией. Наличие регистрационного удостоверения. В упаковке 1200 шт.	Уп.	1	«ИТН-медикал Гезельшафт фюр медицинские Ферпакунг мбХ»	Германия	20 625,00	20 625,00
ИТОГО (цена договора):							444 935,00	
НДС не облагается в виду упрощенной системы налогообложения, Глава 26.2. Налогового кодекса РФ								

1. Наименование поставляемого товара должно быть указано в соответствии с наименованием, указанным в действующем регистрационном удостоверении, выданным Росздравнадзором.
2. Остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 80%.
3. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
4. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
5. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
6. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
7. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
8. 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

М.П.

/Ж.В. Есева/

Поставщик:
ИП Лупанова Екатерина Витальевна

Индивидуальный предприниматель

/Е.В. Лупанова /

М.П.