

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Договору № 043-24 от 22 марта 2024 г.**

г. Иркутск

« 13 » 05 2024г.

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 **Общество с ограниченной ответственностью «СвемаСиб»**, именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице генерального директора Касьян Елены Леонидовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые – «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение:

1. Внести в текст Договора № 043-24 от 22 марта 2024 г. (далее – Договор) следующие изменения:

1.1. Стороны пришли к соглашению заключить дополнительное соглашение на улучшение характеристик товара, а именно, в позицию № 7 Договора «Бумага фильтровальная» производства " ЗАО "ФДБ" Россия.", заменить на «Бумага фильтровальная» производства АО «МЦБК» Россия.

Улучшенными техническими и функциональными (потребительскими свойствами) характеристиками является то, что данные фильтры создаются из специального сорта бумаги. Бумага не содержит вредных компонентов и примесей, отличаются высокой чистотой и экологичностью.

1.2. В целях приведения в соответствие характеристик товара, Стороны пришли к соглашению Приложение №1 (Спецификация) к договору № 043-24 от 22 марта 2024 г. читать в следующей редакции:

2. Приложения № 1 к Договору (Спецификация) изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

**Приложение № 1 к договору №
043-24 от 22 марта 2024 г.**

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	Термобумага 110*30 без сетки	Ширина ленты - 110 мм Длина ленты в рулоне - 30 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Без сетки Намотка - термослоем наружу рулона Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2	рулон	288	ЗАО "ФДБ" Россия	Россия	206.64	59 512,32
2	Термобумага ЭКГ 110*30 с сеткой для кардиографов	Ширина ленты - 110 мм Длина ленты в рулоне - 30 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка - сеткой наружу рулона Основа - термобумага Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2 Применяется в электрокардиографах: ЭКЗТ-12-01	рулон	432	ООО "КОМУС" Россия	Россия	221,28	95 592,96

		«ГЕОЛИНК» ЭК12Т-01-РД, спирометр СМП 21/01-Р-Д (Монитор) Heart Screen-12D (Inpomed) и других, использующих рулонную бумагу шириной 110 мм.						
3	Термобумага ЭКГ 110*140*200 для кардиографа	Ширина ленты - 110 мм Расстояние между складками (длина пачки) - 140 мм В пачке - 142 листа, разделенных поперечной перфорацией Без сетки На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик) Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2 Применяется: в электрокардиографа х Nihon Kohden Cardiofax 9010 и в других модификациях, где используется лента шириной 110 мм.	пачка	500	ЗАО "ФДБ" Россия	Россия	270,70	135 350,0 0
4	Термобумага ЭКГ 112*27 для кардиографов	Ширина ленты - 112 мм Длина ленты в рулоне - 27 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка - сеткой наружу рулона Основа - термобумага Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2 Применяется в электрокардиографа х: ЭК 3Т-02 Аксион Dixion ECG-1006 и других, использующих рулонную бумагу шириной 112 мм	рулон	1080	ЗАО "ФДБ" Россия	Россия	224,60	242 568,0 0
5	Термобумага ЭКГ 210*280 для кардиографов	Технические характеристики бумаги ЭКГ: Ширина ленты - 210 мм Расстояние между складками (длина пачки) - 280 мм В пачке - 215 листов, разделенных поперечной перфорацией	пачка	270	ЗАО "ФДБ" Россия	Россия	2 031,96	548 629,2 0

		Цвет сетки - розовый б) На термослое нанесена метка (чёрный квадратик) Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2 Применяется в электрокардиографах Шиллер Cardiovit AT-2, AT-2 plus.						
6	Термобумага УЗИ для принтеров УЗИ-сканеров	Технические характеристики ленты диаграммной, рулонной для медицинских регистрирующих приборов: Ширина ленты - 110 мм Длина ленты в рулоне - 20 м Основа - термобумага: бумага с покрытием, реагирующим на нагревание, производства - Японии Количество снимков формата А6 - 215 Является аналогом бумаги для УЗИ UPP-110S (Тип I) и K61B/K61B-se стандартной В упаковке 10 рулонов Используют в видеопринтерах: Sony UP-895, UP-D897 имеющихся в наличии у заказчика	рулон	100	ЗАО "ФДБ" Россия	Россия	947,10	94 710,00
7	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная разработана для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может применяться как сорбирующий материал. Размер - 1000*1000 мм Упаковка - 5 кг Плотность - 75 г/м²	кг	50	АО «МЦБК» Россия	Россия	1 049,97	52 498,50
8	Электрод для электрокардиографии и, одноразового использования	Назначение: Для длительного мониторинга, возможно использование при проведении стресс-теста Основа:	шт	15000	"Медико Электроудс Интернешил Лтд." Индия	Индия	9,30	139 500,00

		<p>полиуретановая пена, не содержит ПВХ, латекс, фталаты</p> <p>Клеевое покрытие - площадь клеевого покрытия 1085 мм</p> <p>Вид геля - антиаллергенный твердый гель</p> <p>Размер : Длина 45 мм Ширина 42 мм Общая площадь 1445 мм²</p> <p>Требования к сенсору: Соединение кнопочного типа, нержавеющая сталь.</p> <p>Сенсор из стеклонеполненного ABS покрыт Ag/AgCl</p> <p>Площадь твердого геля 283мм²</p> <p>Требования к электрическим параметрам электрода: Полное сопротивление электрода - 46 ом Разность электродных потенциалов - 0,12 мВ.</p> <p>Восстановление дефибриляционной перегрузки (потенциал поляризации) - 00 мВ</p> <p>Эффективное время функционирования 48 часов</p> <p>Наличие ушко для снятия электрода и части поверхности без адгезивного слоя.</p> <p>Наличие защитной плёнки на клеевой поверхности</p> <p>Упаковка: 50 шт в упаковке.</p> <p>Срок хранения открытой упаковки 30 дней.</p>						
9	Электрод для электрокардиографии и, одноразового использования	<p>Назначение: Для длительного мониторинга, возможно использование при проведении стресс-тестов.</p> <p>Основа: полиуретановая пена, не содержит ПВХ, латекс, фталаты</p> <p>Клеевое покрытие - площадь клеевого покрытия 1828 мм</p> <p>Вид геля - антиаллергенный твердый гель</p>	шт	1000	"Медико Электродс Интернешнл Лтд." Индия	Индия	10,60	10 600,00

		<p>Размер: Длина 57 мм Ширина 38 мм Общая площадь 2111 мм² Наличие прорези для фиксации кабеля. Требования к сенсору: Соединение кнопочного типа, нержавеющая сталь. Сенсор из стеклонеполненного ABS покрыт Ag/AgCl Площадь твердого геля 283 мм² Требования к электрическим параметрам электрода: Полное сопротивление электрода - 46 ом Разность электродных потенциалов – 0,12 мВ. Восстановление дефибриляционной перегрузки (потенциал поляризации) - 00 мВ Эффективное время функционирования 48 часов Наличие защитной плёнки на клеевой поверхности. Упаковка: 50шт в упаковке. Срок хранения открытой упаковки 30 дней.</p>						
10	<p>Электрод для электрокардиографии, одноразового использования</p>	<p>Назначение: Для длительного мониторинга при повышенной активности пациента, возможно использование при проведении стресс-тестов. Основа: полиуретановая пена, не содержит ПВХ, латекс, фталаты Клеевое покрытие - площадь клеевого покрытия 1606 мм Вид геля - антиаллергенный жидкий гель Размер : Длина 53,5 мм Ширина 50 мм Общая площадь 1963 мм² Требования к сенсору: Соединение кнопочного типа, нержавеющая сталь, вынесено на</p>	шт	1000	"Медико Электроудс Интернешнл Лтд." Индия	Индия	26,57	26 570,00

	<p>периферию с помощью подвижного лепестка. Сенсор из стеклонаполненного ABS покрыт Ag/AgCl Площадь жидкого геля 255 мм² Требования к электрическим параметрам электрода: Полное сопротивление электрода 300 Ом Разность электродных потенциалов 1 мВ. Восстановление дефибриляционной перегрузки (потенциал поляризации) 10 мВ Эффективное время функционирования 48 часов Наличие защитной плёнки на клеевой поверхности. Упаковка: 50 шт в упаковке. Срок хранения открытой упаковки 30 дней.</p>						
ИТОГО (цена договора), руб.:				1 405 530,98			
В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.:				111 370,37			

3. Обязательства «Сторон», не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде.
4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания обеими «Сторонами» и становится неотъемлемой частью Контракта.
5. Дополнительное соглашение составлено в двух одинаковых экземплярах, по одному экземпляру для каждой «Стороны».



Поставщик
ООО «СвемаСиб»
Генеральный директор
[Signature] /Е.Л. Касьян/
М.П.

