

Дополнительное соглашение № 1 к
Договору № 162-22 от «20» октября 2022 г.

г. Иркутск

«26» октября 2022 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Торговая Компания Санте», именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице генерального директора Васильевой Ирины Сергеевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о внесении изменений в Договора № 162-22 от «20» октября 2022 г. о нижеследующем:

1. На основании п 2.4 настоящего Договора «В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы Договора дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара», стороны приняли решение увеличить количество товара и его стоимость не более, чем на 10 %.

2. Изложить пункт 2.1 Договора в следующей редакции: «Цена настоящего Договора составляет **2 628 800 (два миллиона шестьсот двадцать восемь тысяч восемьсот) рублей 00 копеек**, включает стоимость оборудования, НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), стоимость доставки оборудования по адресу, указанному в п. 1.2 договора, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Договора.

3. Настоящим Стороны договорились изложить Приложение №1 к Договору в редакции, содержащейся в Приложении № 1 к настоящему Соглашению. Приложение №1 является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

4. Остальные условия Договора, не предусмотренные настоящим Соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

5. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

6. Настоящее Соглашение составлено в соответствии с ФЗ № 223-ФЗ на русском языке, имеющим равную юридическую силу для каждой из Сторон.

Поставщик:
Генеральный директор

Ирина Васильева

И.С. Васильева/



/Ж.В. Есева/



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Холодильники фармацевтические ХФ-140«ПОЗИС»	Указаны в Таблице 1	Шт.	6	АО "ПОЗИС", Россия	Россия	41 600,00	249 600,00
2	Холодильники фармацевтические ХФ-250-4 «ПОЗИС»	Указаны в Таблице 1	Шт.	4	АО "ПОЗИС", Россия	Россия	47 000,00	188 000,00
3	Холодильники фармацевтические ХФ-400-2 «ПОЗИС»	Указаны в Таблице 1	Шт.	13	АО "ПОЗИС", Россия	Россия	71 900,00	934 700,00
4	Холодильник фармацевтический двухкамерный ХФД-280 «POZIS».	Указаны в Таблице 1	Шт.	6	АО "ПОЗИС", Россия	Россия	72 000,00	432 000,00
5	Холодильники комбинированные лабораторные ХЛ-340 "POZIS"	Указаны в Таблице 1	Шт.	3	АО "ПОЗИС", Россия	Россия	78 000,00	234 000,00
6	Холодильник-шкаф фармацевтический для хранения лекарственных препаратов ХШФ-«Енисей-1000»-1	Указаны в Таблице 1	Шт.	2	ООО "Вариант-999", Россия	Россия	99 250,00	198 500,00
7	Морозильники микропроцессорные со звуковой и световой сигнализацией и температурным табло для хранения замороженной плазмы крови и других биологических материалов ММ-180/20/35 - «ПОЗИС»	Указаны в Таблице 1	Шт.	4	АО "ПОЗИС", Россия	Россия	98 000,00	392 000,00
ИТОГО (цена договора), руб.:					2 628 800,00			
В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.:					Без НДС			

Таблица 1

№	Наименование товара	Наименование параметра	Значение
1.	Холодильники фармацевтические ХФ-140«ПОЗИС»	Применение	Для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов в помещениях аптек, клиник, больниц, научно-исследовательских институтов и других учреждений здравоохранения
		Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры	Наличие
		Система принудительной циркуляции воздуха	Наличие
		Автоматическое поддержание температуры в камере	Наличие
		Отображение температуры на табло панели управления	Наличие
		Отключение вентилятора при открывании двери	Наличие

Функция звуковой сигнализации нарушений температурного режима	Наличие
Хладагент изобутан	R600a
Количество компрессоров, шт.	1
Общий объем, л.	140
Полезный объем, л.	115
Температура в холодильной камере, °С.	От +2 до +15
Точность поддержания температуры в холодильной камере, °С.	2
Максимальная номинальная мощность, Вт.	165
Энергопотребление, кВт ч/сутки.	0,52
Напряжение, В.	220
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа.	55
Дверь металлическая	Наличие
Замок	Наличие
Полки в холодильной камере (количество/материал), шт.	3\ металл
Количество контейнеров в холодильной камере, шт.	2
Роликовые опоры для обеспечения перемещения холодильника, шт.	2
Опоры для регулирования (выравнивания) положения холодильника на полу, шт.	2
Цвет	Белый
Габаритные размеры:	
Высота, мм.	910
Ширина, мм.	600
Глубина, мм	607
Декларация о соответствии	Наличие
Регистрационное удостоверение	Наличие
Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
Гарантийный срок, мес.	24

№	Наименование товара	Наименование параметра	Значение
2.	Холодильники фармацевтические ХФ-250-4 «ПОЗИС»	Применение	Для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов в помещениях аптек, клиник, больниц, научно-исследовательских институтов и других учреждений здравоохранения
		Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры	Наличие
		Система принудительной циркуляции воздуха	Наличие
		Автоматическое поддержание температуры в камере	Наличие
		Отображение температуры на табло панели управления	Наличие
		Отключение вентилятора при открывании двери	Наличие
		Функция звуковой сигнализации нарушений температурного режима	Наличие
		Система оттаивания холодильной камеры автоматическая	Наличие
		Холодильник оснащен системой мониторинга температуры с записью параметров на microSD карту	Наличие
		Блок управления холодильника комплектуется картой памяти (установлена в блок управления) для записи показаний в энергонезависимую память в формате ".txt"	Наличие
		Слот на передней панели холодильника для подключения карты памяти	Наличие
		Блок управления холодильника комплектуется аккумуляторными элементами питания для обеспечения фиксации температурных параметров в отсутствие электропитания в течении 24 часов.	Наличие
		Перенос данных в ЭВМ производится через Картридер, который входит в комплектацию холодильника	Наличие
		Хладагент изобутан.	R600a
		Количество компрессоров, шт.	1
		Общий объем, л.	250
		Полезный объем, л.	192

Температура в холодильной камере, °С,	От +2 до +15
Точность поддержания температуры в холодильной камере, °С,	2
Максимальная номинальная мощность, Вт,	220
Энергопотребление, кВт ч/сутки,	0,59
Напряжение, В,	220
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа,	55
Дверь металлическая	Наличие
Замок	Наличие
Полки в холодильной камере (количество/материал), шт.,	5\ металл
Количество контейнеров в холодильной камере, шт.,	2
Роликовые опоры для обеспечения перемещения холодильника, шт.,	2
Опоры для регулирования (выравнивания) положения холодильника на полу, шт.,	2
Цвет	Белый
<u>Габаритные размеры:</u>	
Высота, мм,	1300
Ширина, мм,	610
Глубина, мм,	600
Декларация о соответствии	Наличие
Регистрационное удостоверение	Наличие
Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
Гарантийный срок, мес.,	24

№	Наименование товара	Наименование параметра	Значение
3.	Холодильники фармацевтические ХФ-400-2 «ПОЗИС»	Применение	Для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов в помещениях аптек, клиник, больниц, научно-исследовательских институтов и других учреждений здравоохранения
		Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры	Наличие
		Система принудительной циркуляции воздуха	Наличие
		Автоматическое поддержание температуры в камере	Наличие
		Отображение температуры на табло панели управления	Наличие
		Отключение вентилятора при открывании двери	Наличие
		Функция звуковой сигнализации нарушений температурного режима	Наличие
		Дополнительные внутренние прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздухообмену между отделениями по всему объему камеры и сводящие к минимуму изменение температуры в отделениях, доступ в которые не осуществляется при открывании общей двери	Наличие
		Хладагент изобутан,	R600a
		Количество компрессоров, шт.,	1
		Общий объем, л	400
		Полезный объем, л,	365
		Температура в холодильной камере, °С,	От +2 до +15
		Точность поддержания температуры в холодильной камере, °С,	2
		Максимальная номинальная мощность, Вт,	250
		Энергопотребление, кВт ч/сутки,	1,39
		Напряжение, В,	220
		Корректированный уровень звуковой мощности, дБа	55
		Дверь металлическая	Наличие
		Замок	Наличие
		Полки в холодильной камере (количество/материал), шт.,	7\ металл
		Количество контейнеров в холодильной камере, шт.,	2
		Роликовые опоры для обеспечения перемещения холодильника, шт.,	2
Опоры для регулирования (выравнивания) положения холодильника на полу, шт.,	2		
Цвет	Белый		

Габаритные размеры:	
Высота, мм,	1950
Ширина, мм,	600
Глубина, мм,	607
Декларация о соответствии	Наличие
Регистрационное удостоверение	Наличие
Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
Гарантийный срок, мес.,	24

№	Наименование товара	Наименование параметра	Значение
4.	Холодильник фармацевтический двухкамерный ХФД-280 «POZIS».	Применение	Для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов в помещениях аптек, клиник, больниц, научно-исследовательских институтов и других учреждений здравоохранения
		Холодильник выполнен в виде напольного шкафа и состоит из двух автономно работающих холодильных камер	Соответствие
		Возможность установки своей температуры в каждой камере	Наличие
		Хладагент изобутан,	R600a
		Количество компрессоров, шт,	2
		Общий объем, л,	280
		Полезный объем, л	235
		Общий объем верхней/нижней камеры, л,	140\140
		Температура в холодильной камере, °С,	От +2 до +15
		Точность поддержания температуры в холодильной камере, °С,	2
		Максимальная номинальная мощность верхней/нижней камеры, Вт	165\165
		Энергопотребление, кВт ч/сутки,	1,42
		Напряжение, В	220
		Корректированный уровень звуковой мощности, дБа,	55
		Двери холодильных камер металлические	Наличие
		Двери холодильных камер снабжены замками	Наличие
		Полки в холодильной камере (количество/материал), шт,	6\ металл
		Количество контейнеров в холодильной верхней/нижней камере, шт	2\2
		Цвет	Белый
		Габаритные размеры:	
		Высота, мм,	1683
		Ширина, мм,	596
		Глубина, мм,	610
Декларация о соответствии	Наличие		
Регистрационное удостоверение	Наличие		
Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие		
Гарантийный срок, мес.,	24		

№	Наименование товара	Наименование параметра	Значение
5.	Холодильники комбинированные лабораторные ХЛ-340 "POZIS"	Применение	Предназначен для работы в лабораториях различных направлений и диагностических центрах, на станциях переливания крови, аптеках и других медицинских учреждениях.
		Возможность автономной работы холодильной и морозильной камеры	Наличие
		Внутренний шкаф холодильника изготовлен из полимерных материалов со специальным антимикробным покрытием	Наличие
		Антимикробная добавка добавляется в гляцевый слой полистирола, применяемого при производстве холодильника	Наличие
		Материал двери холодильного отделения	Металл
		Материал двери морозильного отделения	Металл
		Электронные блоки управления холодильной и морозильной камеры	Наличие

Принудительная циркуляция воздуха в холодильной камере	Наличие
Звуковая индикация при отклонении температур от заданных	Наличие
Хладагент изобутан,	R600a
Количество компрессоров, шт.	2
Общий объем, л	400
Объем холодильной камеры, л,	270
Объем морозильной камеры, л	130
Температура в холодильной камере, °С,	От +2 до +15
Температура в морозильной камере, °С,	От -10 до -25
Точность поддержания температуры в холодильной камере, °С,	2
Корректируемый уровень звуковой мощности, дБа,	55
Полки в холодильной камере (количество/материал), шт.	4/стекло
Количество контейнеров в холодильной камере, шт.	2
Количество контейнеров в морозильной камере, шт.	3
Система оттаивания холодильной камеры	Ручная
Система оттаивания морозильной камеры	Ручная
Двери холодильных камер снабжены замками	Наличие
Цвет	Белый
Габаритные размеры:	
Высота, мм,	2000
Ширина, мм,	600
Глубина, мм,	600
Декларация о соответствии	Наличие
Регистрационное удостоверение	Наличие
Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
Гарантийный срок, мес.	12

№	Наименование товара	Наименование параметра	Значение
6.	Холодильник-шкаф фармацевтический для хранения лекарственных препаратов ХЩФ-«Енисей-1000»-1	Применение	Предназначен для применения в стационарных медицинских учреждениях, ЛПУ, санаториях, амбулаториях, поликлиниках, лабораториях, аптеках, а так же в прочих медицинских учреждениях.
		Микропроцессорный блок управления с отображением температуры на табло панели	Наличие
		Принудительная циркуляция воздуха в холодильной камере	Наличие
		Звуковая индикация при отклонении температур от заданных	Наличие
		Хладагент изобутан,	R134a
		Общий объем, л,	1000
		Полезный объем, л,	960
		Температура в холодильной камере, °С,	От +2 до +15
		Автоматический цикл размораживания	Наличие
		Полки переставляемые, шт.	10
		Допустимая нагрузка на полки, кг,	20
		Регулируемые упоры, ножки поворотные, шт.	4
		Напряжение, В,	220
		Номинальное напряжение, В,	220
		Потребляемая мощность, кВт\ч,	12
		Номинальная потребляемая мощность, Вт,	600
		Двери холодильных камер металлические глухие	Наличие
		Подсветка внутреннего объема	Наличие
		Цвет	Белый
		Габаритные размеры:	
		Высота, мм,	2030
		Ширина, мм,	1300
Глубина, мм,	650		

Регистрационное удостоверение	Наличие
Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
Гарантийный срок, мес.,	12

№	Наименование товара	Наименование параметра	Значение
7.	Морозильники микропроцессорные со звуковой и световой сигнализацией и температурным табло для хранения замороженной плазмы крови и других биологических материалов ММ-180/20/35 - «ПОЗИС»	Применение	Предназначен для хранения замороженной плазмы крови, ферментов и биологических образцов на станциях переливания крови, в лабораториях научно-исследовательских институтов и других подразделений здравоохранения
		Тип	Ларь
		Хладагент фреон,	R404a
		Общий объем, л, 180 дм3	180
		Габаритные размеры: Высота без колёс, мм, Высота с колёсами, мм, Ширина, мм, Глубина, мм,	870 940 1310 720
		Температура, °С,	От -40 до -20
		Точность поддержания температуры в морозильной камере, °С,	2
		Энергопотребление, кВт*ч/сутки,	1,70
		Конструкция морозильника обеспечивает повышение температуры в камере от минус 40°С до минус 20°С в течение 14 часов при отключении электроэнергии.	Соответствие
		Количество корзин, шт,	7
		Теплоизоляционная металлическая дверь с замком	Наличие
		Срабатывание аварийной звуковой и световой (мигание экрана) сигнализации происходит при отклонении от установленной температуры	Наличие
		Панель с кнопками управления и экраном расположена на передней стенке наружного шкафа морозильника	Наличие
		Цвет морозильника	Белый
		Наличие декларации о соответствии	Наличие
		Регистрационное удостоверение	Наличие
Гарантийный срок, мес.,	12		

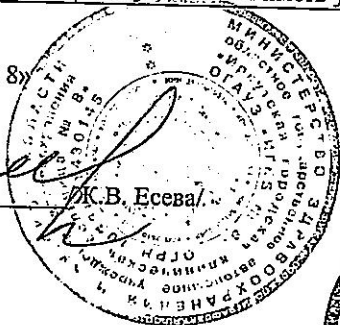
Прочие условия:

№	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязанности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости.	<p>1. Гарантия на Оборудование не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов, но не менее чем срок гарантии, установленный производителем.</p> <p>Поставщик обязан в срок, согласованный сторонами, безвозмездно заменить некачественное Оборудование, в случае, если таковое было обнаружено Заказчиком в течение гарантийного срока.</p> <p>2. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование, является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что оборудование, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставленного оборудования.</p> <p>3. Оборудование при поставке должно сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок).</p> <p>4. Поставщик гарантирует:</p> <p>4.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащее качество изготовления оборудования.</p> <p>4.2. Полное соответствие поставляемого оборудования условиям договора.</p> <p>5. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования</p>

		<p>считается равным гарантийному сроку на основное оборудование.</p> <p>6. Поставщик обязан предоставить Заказчику информацию о названиях, адресах, телефонах службы технического обслуживания в г. Иркутске, которая будет осуществлять бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставленного оборудования в течение гарантийного срока, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.</p> <p>7. Поставщик обязан предоставить Заказчику информацию о названиях и адресах служб технического обслуживания в г. Иркутске, в которых возможно осуществление технического обслуживания и ремонта поставленного оборудования в послегарантийный период, имеющих в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.</p>
2	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности	<p>Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Оборудование должно быть новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании Оборудования в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.</p> <p>Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон).</p>
3	Требование к упаковке, отгрузке Оборудования	<p>Оборудование должно поставляться в оригинальной заводской упаковке, соответствующей характеру поставляемого Оборудования и способу транспортировки, обеспечивающей защиту Оборудования от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах и соответствующей требованиям ГОСТ Р.</p> <p>Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, в том числе транспортной, должна содержать информацию согласно требованиям ГОСТ Р.</p> <p>Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем.</p> <p>Поставщик обязан произвести сборку, установку (монтаж), настройку, регулировку, сдачу в эксплуатацию оборудования, обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Заказчика, эксплуатирующих Оборудование.</p> <p>В случае оказания услуг по сборке, установке (монтажу), настройке, регулировке Оборудования собственными силами Поставщик должен иметь Лицензию на производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Виды выполняемых работ, оказываемых услуг в составе деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники (в части технического обслуживания): монтаж и наладка, контроль технического состояния, периодическое и текущее техническое обслуживание, ремонт медицинской техники. Соисполнители, привлекаемые к оказанию Услуг, должны иметь указанную действующую лицензию.</p>

Заказчик:
ОГАУЗ «ИГКБ № 8»
Главный врач

К.В. Есева



М.П.

Поставщик:
ООО «ТК Санте»
Генеральный директор

Вера С. Васильева

