

**Дополнительное соглашение №1
к контракту купли-продажи (поставки) товара № 1606-2022 от «16» июня 2022 г.**

г. Бендеры

«29» декабря 2022 г.

Индивидуальный предприниматель, именуемый в дальнейшем «Продавец», зарегистрированный в ЕГРИП ПМР под № ИП-01-2017-693, действующий на основании Разрешения на занятие предпринимательской деятельностью по специальному налоговому режиму «упрощенная система налогообложения» серия ПР № 1901091, с одной стороны, и МУП «Бендерырынокторг», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», руководствуясь п.п. г) пункта 1 статьи 51 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», заключили настоящее дополнительное соглашение к контракту купли-продажи (поставки) товара № 1606-2022 от «16» июня 2022 г. (далее по тексту «Контракт») о нижеследующем:

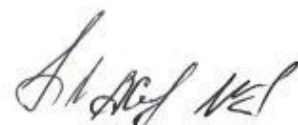
1. Внести изменения в п.2.1. Контракта и изложить его в следующей редакции:
«2.1. Общая сумма контракта составляет 225 289,00 (двести двадцать пять тысяч двести восемьдесят девять) рублей ПМР, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд МУП «Бендерырынокторг» на 2022 год».
2. Спецификацию № 1 к Контракту изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему Соглашению.
3. По остальным условиям Контракта, не оговорённым в настоящем Соглашении, Стороны подтверждают свои обязательства.
4. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Контракта.
5. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания.
6. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Продавец:

№ ИП-01-2017-693 в ЕГРИП ПМР
р/с 2214160000008752
в ЗАО «Агропромбанк»
КУБ 16

Покупатель:

МУП «Бендерырынокторг»
3200, г. Бендеры, ул. Лазо, 35
ф/к 0300004189
р/с 2211380000000040
в БФ №6706 ЗАО «Приднестровский
Сбербанк» КУБ 38
к/с 20210000094
Тел. 0552 2-40-35
E-mail: mupbrt_office@list.ru
Директор



Приложение
к дополнительному соглашению №1 от 29.12.2022г.
к Контракту №1606-2022 от «16 июня 2022 г.

Приложение №1
к Контракту №1606-2022
от «16 июня 2022 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Качественные и технические характеристики товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, руб. ПМП
1	Наружный блок кондиционера GWHN(42)NK3VO 5 rogt (инвертор) (мульти-сплит-система на 5 внутренних блоков на 120 м2 с инверторным компрессором)	<p>Вид: мульти-сплит-система (наружный блок). Количество подключаемых внутренних блоков: 5 шт. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь: до 120 м2. Потребляемая мощность охлаждения / обогрев: 3,4-3,7 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A/R32. Длина фреоновой трассы: до 80 м. Перепад между блоками по высоте: до 7,5м. Уровень шума (максимальный): не более 65 дБ(А). Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °С. Расход воздуха (максимальный): 5500 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Рабочие режимы: охлаждение и обогрев. Основные функции: Устойчивость к э/м помехам. Защита компрессора. Плавный пуск. Защита от обмерзания наружного блока.</p>	GREE КНР	шт.	1	35 005,00
2	Наружный блок кондиционера GWHN(36)NK3VO 4 rogt (инвертор) (мульти-сплит-система на 4 внутренних блока на 110 м2 с инверторным компрессором)	<p>Вид: мульти-сплит-система (наружный блок). Количество подключаемых внутренних блоков: 4 шт. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь: до 110 м2. Потребляемая мощность охлаждения / обогрев: 3,5-3,7 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A/R32. Длина фреоновой трассы: до 70 м. Перепад между блоками по высоте: до 7,5м. Уровень шума (максимальный): не более 62 дБ(А). Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °С. Расход воздуха (максимальный): 5200 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Рабочие режимы: охлаждение и обогрев. Основные функции: Устойчивость к э/м помехам. Защита компрессора. Плавный пуск. Защита от обмерзания наружного блока.</p>	GREE КНР	шт.	1	32 000,00

MA 202

№ п/п	Наименование товара	Качественные и технические характеристики товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, руб. ПМП
3	Внутренний блок кондиционера GWH07QA-K3DNB6C/L (инвертор) на 20 м2 с инверторным компрессором	<p>Тип: настенный. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 20 м2. Производительность охлаждения / обогрева: 2,2-2,3 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A/R32. Длина магистрали до 15 м. Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума: не более 29 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -20 °С. Расход воздуха (максимальный): 500 м3/ч. Питание: электросеть 220 В.</p> <p>Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plasma. Устойчивость к э/м помехам. Автораозорозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха.</p> <p>Тип ионизатора: плазма, электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.</p>	GREE КНР	шт.	1	3 597,00
4	Внутренний блок кондиционера GWH09QB-K3DNB6G/L (инвертор) на 25 м2 с инверторным компрессором	<p>Тип: настенный. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2. Производительность охлаждения / обогрева: 2,6-2,8 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A/R32. Длина магистрали до 15 м. Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума: не более 26 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -20 °С. Расход воздуха (максимальный): 560 м3/ч. Питание: электросеть 220 В.</p> <p>Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plasma. Устойчивость к э/м помехам. Автораозорозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха.</p> <p>Тип ионизатора: плазма, электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.</p>	GREE КНР	шт.	6	23 364,00
5	Внутренний блок кондиционера GWH18QD-K6DNB6B/L (инвертор) на 50 м2 с инверторным компрессором	<p>Тип: настенный. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: 35-50 м2. Производительность охлаждения / обогрева: 4,5-4,6 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м. Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума: не более 26 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -20 °С. Расход</p>	GREE КНР	шт.	1	4 633,00

№ п/п	Наименование товара	Качественные и технические характеристики товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, руб. ПМР
6	Кондиционер GWH09AAB-K3DN4A/O (инвертор) (сплит-система (кондиционер инверторный) на 25 м2 (наружный + внутренний блоки))	<p>воздуха (максимальный): 800 м3/ч. Питание: электросеть 220 В.</p> <p>Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plasma. Устойчивость к э/м помехам. Авторазморозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха.</p> <p>Тип ионизатора: плазма.</p> <p>Дистанционное управление: пульт.</p> <p>Вид: сплит-система. Тип компрессора: инверторный.</p> <p>Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2.</p> <p>Производительность охлаждения / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждения / обогрев: 0,65-0,79 кВт.</p> <p>Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32.</p> <p>Длина магистрали до 15 м (включительно).</p> <p>Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м.</p> <p>Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ.</p> <p>Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ.</p> <p>Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °С. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч.</p> <p>Питание: электросеть 220 В.</p> <p>Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plasma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха.</p> <p>Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.</p>	GREE KHP	шт.	6	52 470,00
Всего товар:						151 069,00

Работы по монтажу товара на объекте Покупателя						
№ п/п	Наименование работ	описание	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, руб. ПМР	
7	Закладка технологической трассы для кондиционера 07, 09 (на 20-25 м2)	Работы по закладке технологической трассы для кондиционера на 20-25 м2	м.п.	150	33 000,00	
8	Закладка технологической трассы для кондиционера 18 (на 50 м2)	Работы по закладке для технологической трассы для кондиционера на 50 м2	м.п.	8	2 080,00	
9	Монтаж внутренних блоков кондиционера 07, 09 (на 20-25 м2)	Работы по установке внутренних блоков кондиционеров на 20-25 м2	шт.	7	3 500,00	
10	Монтаж внутренних блоков кондиционера 18 (на 50 м2)	Работы по установке внутренних блоков кондиционеров на 50 м2	шт.	1	600,00	
11	Монтаж наружного блока кондиционера 36 (на 110 м2)	Работы по установке наружного блока кондиционера (мульти-сплит-системы) на 110 м2.	шт.	1	900,00	
12	Монтаж наружного блока кондиционера 42 (на 120 м2)	Работы по установке наружного блока кондиционера (мульти-сплит-системы) на 120 м2.	шт.	1	1 250,00	

№ 100

№ п/п	Наименование работ	описание	Ед. изм.	Кол- во	Сумма, руб. ПМР
13	Стандартный монтаж кондиционера 09 (на 25 м2) с 1 м.п. трассы и кронштейнами	Работы по установке кондиционера на 25 м2 с 1 м.п. трассы и кронштейнами	шт.	20	29 790,00
14	Демонтаж кондиционера 07, 09 (на 20-25 м2)	Работы по демонтажу кондиционера на 20-25 м2	шт.	14	3 100,00
Всего работы:					74 220,00
Всего товар с работами по монтажу:					225 289,00

Общая сумма настоящей Спецификации составляет: 225 289,00 (двести двадцать пять тысяч двести восемьдесят девять) рублей ПМР.

Продавец:

№ ИП-01-2017-693 в ЕГРИП ПМР
 р/с 2214160000008752
 в ЗАО «Агропромбанк»
 КУБ 16

Покупатель:

МУП «Бендерырынокторг»
 3200, г. Бендеры, ул. Лазо, 35
 ф/к 0300004189
 р/с 2211380000000040
 в БФ №6706 ЗАО «Приднестровский
 Сбербанк» КУБ 38
 к/с 202100000094
 Тел. 0552 2-40-35
 E-mail: mupbrt_office@list.ru
Директор

Handwritten signature