КОНТРАКТ № 1606-2022 Купли- продажи (поставки) товара

г. Бендеры «16» июня 2022 г.

Индивидуальный предприниматель Никулин Эдуард Владимирович, 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 Нахтигаль С. И., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании итогового протокола от 14.06.2022 г., к протоколу запроса предложений от 13.06.2022 г. №16-2022, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА, КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА

1.1. По настоящему контракту Продавец обязуется передать в собственность Покупателю товар кондиционеры и выполнить их монтаж на объекте Покупателя, а также произвести демонтаж кондиционеров, согласно спецификации, в количестве и на условиях настоящего контракта, а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его в порядке и сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

Объектом Покупателя, на котором Продавец осуществляет монтаж товара, являются помещения 3-го этажа здания литер А, по адресу г. Бендеры, ул. Лазо, 35.

1.2. Количество и цена за единицу Товара и работ по монтажу и демонтажу указываются в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта. В цену товара и работ по монтажу, входит доставка товара на объект Покупателя, а также стоимость расходных материалов и все другие издержки и затраты Продавца по исполнению настоящего контракта.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Общая сумма контракта составляет 227 499,00 (двести двадцать семь тысяч четыреста девяносто девять) рублей ПМР рублей ПМР, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд МУП «Бендерырынокторг» на 2022 год.
- 2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. настоящего контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта в соответствии с правилами, установленными законодательством в сфере закупок. Цена оплаченного товара изменению не подлежит.
- 2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. настоящего контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством ПМР в сфере закупок.
- 2.4. Оплата по контракту производится Покупателем на основании выставленных Продавцом счетов, в безналичной форме (перечислением денежных средств в рублях ПМР на расчетный счет Продавца), в следующем порядке:

100 % от стоимости товара Покупатель перечисляет продавцу в течение 5-ти банковских дней после регистрации настоящего контракта в установленном порядке.

За работы по монтажу товара и демонтажу оплата производится по факту выполнения работ на основании подписанных сторонами актов выполненных работ.

Окончательный расчет производится после подписания акта приема – передачи товара.

2.5. Источник финансирования – за счет собственных средств Покупателя.

3. ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА И ЕГО МОНТАЖ

- 3.1. Продавец обязуется подготовить товар к монтажу на объекте Покупателя в течение 3 (трех) рабочих дней с даты предоплаты и осуществить монтаж товара на объекте покупателя не позднее 1 сентября 2022 г., если иные сроки не будут письменно согласованы сторонами. Порядок и конкретные сроки работ по монтажу товара на объекте Покупателя, Продавец согласовывает с Покупателем. Передача товара осуществляется после монтажа товара на объекте Покупателя по АКТу приема-передачи товара, подписанному уполномоченными представителями Сторон. Товары сопровождается сертификатом качества (соответствия) производителя товара, паспортами, руководством по эксплуатации иными документами при их выдаче производителем.
 - 3.2. Передача Товара производится на объекте Покупателя по адресу: г. Бендеры, ул. Лазо, 35.
- 3.3. В момент фактической передачи Товара Покупатель и Продавец подписывают АКТ приема-передачи. подтверждающий переход права собственности на Товар от Продавца к Покупателю.
- 3.4. В случае обнаружения во время приема-передачи Товара несоответствия его по качеству, количеству Сторонами подписывается Рекламационный акт, в котором перечисляются все выявленные недостатки.
- 3.5. Продавец обязуется за свой счет устранить выявленные недостатки по Товару не позднее 5 рабочих дней со дня составления Рекламационного акта, путем замены некачественного Товара или его части, качественным, либо возместить Покупателю стоимость некачественного Товара.
- 3.6. В случае обнаружения Покупателем скрытых недостатков после приемки Товара, последний обязан известить об этом Продавца в 10-дневный срок. В этом случае Продавец в согласованный сторонами срок, но не более одного календарного месяца обязан устранить их своими силами и за свой счет (путем замены некачественного Товара или его части, качественным).
- 3.7. В случае уклонения Продавца от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.4. 3.6. настоящего контракта, Покупатель вправе поручить исправление выявленных недостатков третьим лицам, при этом Продавец обязан возместить все понесенные в связи с этим расходы в полном объёме и в сроки, указанные Покупателем.
- 3.8. Монтаж товара на объекте Покупателя производится Продавцом. Допускается, при условии предварительного согласования с Покупателем, привлечение Продавцом третьих лиц для выполнения работ по монтажу товара на объекте Покупателя.
- 3.9. Продавец обеспечивает выполнение работ квалифицированными лицами, имеющими необходимые допуски и разрешения на выполнение соответствующих работ.

3.10. Продавец несет полную ответственность за соблюдение норм и правил техники безопасности, промсанитарии, охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, рациональное использование территории и зеленых насаждений во время выполнения работ на объекте Покупателя. Продавец берет на себя обязательства по осуществлению работ в соответствии с Законом ПМР «Об охране и безопасности труда», и принимает всю ответственность за неисполнение норм по охране труда.

Продавец осуществляет техническое руководство работами по настоящему контракту.

3.11. Продавец обязуется вывезти с объекта, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня подписания АКТа выполненных работ, принадлежащие Продавцу и привлекаемыми им третьими лицами, оборудование, инвентарь и другое имущество.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

- 4.1. Продавец гарантирует поставку товара, соответствующего Сертификату качества страны происхождения и требованиям, обычно предъявляемым к данному товару, при заключении Контрактов данного вида.
- 4.2. В случае, если Продавец отпустит товар ненадлежащего качества, и Покупатель ему заявит об этом в установленные сроки, Продавец производит отпуск такого же количества качественного товара без дополнительной оплаты.
 - 4.3. Право собственности на Товар переходит от Продавца к Покупателю в момент передачи товара Покупателю.
 - 4.4. Товар должен быть новым, произведенным не позднее 1 года с даты поставки.
- 4.5. Продавец предоставляет Гарантийный срок на товары по настоящему контракту равный гарантийному сроку, предоставленному производителем, но не менее 3 (трех) лет, после их передачи покупателю, а на работы по монтажу товара в течение 3 (трех) лети после подписания акта выполненных работ.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Продавец обязан:

- 5.1.1. Передать в собственность Покупателя Товар надлежащего качества в надлежащем по цене, количестве, ассортименте и выполнить его монтаж, согласно условиям контракта.
- 5.1.2. Передать вместе с Товаром относящиеся к нему документы (расходная накладная, паспорта, руководство по эксплуатации и т.д.).
- 5.1.3. Передать Товар, качество которого соответствует обычно предъявляемым требованиям, стандартам, ГОСТам.
- 5.1.4. Принимать претензии по качеству переданного Покупателю Товара согласно разделу 3 настоящего контракта. Устранять за свой счет недостатки и дефекты, выявленные при приемке Товара.
 - 5.1.5. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения Товара до момента его передачи Покупателю.
 - 5.1.6. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством ПМР.

5.2. Продавец имеет право:

- 5.2.1. Требовать своевременной оплаты Товара на условиях, предусмотренных настоящим контрактом;
- 5.2.2. Требовать подписания Покупателем расходной накладной в случае поставки Продавцом Товара надлежащего качества в надлежащем количестве и ассортименте.
 - 5.2.3. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5.3. Покупатель обязан:

- 5.3.1. Оплатить стоимость Товара в соответствие с п 2.4. контракта.
- 5.3.2. Совершить все действия, обеспечивающие принятие Товара, при поставке Товара надлежащего качества в надлежащем количестве, ассортименте и по цене, согласно условиям контракта.
 - 5.3.3. Использовать Товар в соответствии с его назначением.
 - 5.3.4. Осуществить проверку ассортимента, количества и качества Товара при его приемке.
 - 5.3.5. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством ПМР.

5.4. Покупатель имеет право:

- 5.4.1. Требовать от Продавца надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом;
- 5.4.2. Требовать от Продавца своевременного устранения выявленных недостатков Товара;
- 5.4.3. Осуществлять контроль за выполнение работ по монтажу Товара;
- 5.4.4. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством ПМР с учетом условий, установленных настоящим контрактом.
- 6.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством ПМР и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.
- 6.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Продавцом своих обязательств по контракту, он уплачивает Покупателю пеню в размере 0,05 % от цены настоящего контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своих обязательств. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего контракта.
- 6.4. В случае нарушения Продавцом сроков исполнения обязательств по контракту Покупатель перечисляет Продавцу оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по настоящему контракту.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских

беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

- 7.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.
- 7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.
- 7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.
- 7.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.
- 7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона. заинтересованная в признании данных обстоятельств форс мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.
- 8.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

- 9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2022 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.
- 9.2. Днем подписания настоящего контракта Стороны договорились считать самую позднюю из дат, указанных в Разделе 11 настоящего контракта (под подписями Сторон).

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.
- 10.2. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 10.3. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством ПМР, в том числе Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».
- 10.4. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями Сторон, уполномоченных на то лиц.
 - 10.5. Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Продавец: ИП Никулин Э.В.

г. Тирасполь, пгт. Новотираспольский, ул. Ленина, д.7, кв.13 № ИП-01-2017-693 в ЕГРИП ПМР р/с 2214160000008752 в ЗАО «Агропромбанк» КУБ 16

Визира Накулин Э.В. 2022 г.

Покупатель:

МУП «Бендерырынокторг»

3200, г. Бендеры, ул. Лазо, 35

ф/к 0300004189

p/c 2211380000000040

в БФ №6706 ЗАО «Приднестровский

Сбербанк» КУБ 38

к/с 20210000094

Тел. 0552 2-40-35

E-mail: mupbrt office@list.ru

Директор

С.И. Нахтигаль

2022 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Качественные и технические характеристики товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол- во	Сумма, руб. ПМР
I	Наружный блок кондиционера GWHD(42)NK3BO 5 port (инвертор) (мульти-сплит-система на 5 внутренних блоков на 120 м2 с инверторным компрессором)	Вид: мульти-сплит-система (наружный блок). Количество подключаемых внутренних блоков: 5 шт. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь: до 120 м2. Потребляемая мощность охлаждение / 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 °C. 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.	GREE KHP	ШТ.	1	35 005,00
2	Наружный блок кондиционера GWHD(36)NK3BO 4 port (инвертор) (мульти-сплит-система на 4 внутренних блока на 110 м2 с инверторным компрессором)	Вид: мульти-сплит-система (наружный блок). Количество подключаемых внутренних блоков: 4 шт. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь: до 110 м2. Потребляемая мощность охлаждение / 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 °C. 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.	GREE KHP	ШТ.	1	32 000,00

№ п/п	Наименование товара	Качественные и технические характеристики товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол- во	Сумма, руб. ПМР
3	Внутренний блок кондиционера GWH07QA- K3DNB6C/I (инвертор) на 20 м2 с инверторным компрессором	Тип: настенный. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 20 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 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 °C. Расход воздуха (максимальный): 500 м3/ч. Питание: электросеть 220 В.	GREE KHP	шт.	1	3 597,00
		Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plasma. Устойчивость к э/м помехам. Авторазморозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: плазма, электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.				
4	Внутренний блок кондиционера GWH09QB- K3DNB6G/I (инвертор) на 25 м2 с инверторным компрессором	Тип: настенный. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 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 °C. Расход	GREE KHP	шт.	6	23 364,00
		воздуха (максимальный): 560 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plasma. Устойчивость к э/м помехам. Авторазморозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: плазма, электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.				
5	Внутренний блок кондиционера GWH18QD- K6DNB6B/I (инвертор) на 50 м2 с инверторным компрессором	Тип: настенный. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: 35-50 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 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.	GREE KHP	шт.	1	4 633,00
		Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -20 °C. Расход				

воздуха (максимальный): 800 мЗ/ч. Питание: электроссть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plasma. Устойчивость к э/м помехам. Авторазморозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип и ионизатора: плазма. Дистанционное управление: пульт. Вид: сплит-система. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площаль помещения: до 25 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 28 дБ. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электросстатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.	№ п/п	Наименование товара	Качественные и технические характеристики товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол- во	Сумма, руб. ПМР
Дополнительные функции: Cold plasma. Устойчивость к э/м помехам. Авторазморозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: плазма. Дистанционное управление: пульт. Вид: сплит-система. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума внутреннего блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold рагата. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.				-			
Авторазморозка. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: плазма. Дистанционное управление: пульт. 6 Кондиционер GWH09AAB- КЗDNA4A/О (инвертор) (сплитсистема (кондиционер инверторный) на 25 м2 (наружный + внутренний блоки)) (наружный + внутренний блоки) Карона производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума внутреннего блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.			1 , , , 1				
Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: плазма. Дистанционное управление: пульт. Вид: сплит-система. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип ферона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 28 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold разгла. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Тип ионизатора: плазма. Дистанционное управление: пульт. Вид: сплит-система. Тип компрессора: инверторный. КЗDNA4A/О (инвертор) (сплит-система. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума наружного блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 мЗ/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподлержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Дистанционное управление: пульт. Вид: сплит-система. Тип компрессора: инверторный. GREE K3DNA4A/O (инвертор) (сплит-система (кондиционер инверторный) на 25 м2 (наружный + внутренний блоки) Производительность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха (при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Вид: сплит-система. Тип компрессора: инверторный. Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.			·				
КЗDNA4A/О (инвертор) (сплитсистема (кондиционер инверторный) на 25 м2 (наружный + внутренний блоки)) (наружный + внутренний блоки)) КНР Обслуживаемая площадь помещения: до 25 м2. Производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
система (кондиционер инверторный) на 25 м2 (наружный + внутренний блоки)) Производительность охлаждение / обогрев: 2,5-3,0 кВт. Потребляемая мощность охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.	6				шт.	6	52 470,00
инверторный) на 25 м2 (наружный + внутренний блоки)) Охлаждение / обогрев: 0,65-0,79 кВт. Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 мЗ/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold рlazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.				KHP			
(наружный + внутренний блоки)) Тип фреона: озонобезопасный R410A / R32. Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осущение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осущение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Длина магистрали до 15 м (включительно). Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Максимальный перепад высоты магистрали: 10 м. Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.		(наружный + внутренний блоки))					
Уровень шума внутреннего блока: не более 28 дБ. Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Уровень шума наружного блока: не более 50 дБ. Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осущение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осущение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Температура внешнего воздуха при нагреве (максимальный): до -15 °C. Расход воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осущение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осущение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
воздуха (максимальный): 550 м3/ч. Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Питание: электросеть 220 В. Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осушение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Основные режимы: автоподдержка температуры; обогрев, осущение, охлаждение. Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осущение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Дополнительные функции: Cold plazma. Авторазморозка. Антиплесень. Осушение (дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
(дегидратация). Самодиагностика. Самоочистка. Фильтрация воздуха. Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.							
Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.				A ALLEN TOWN			
				12			
Doore manant			Тип ионизатора: электростатический фильтр. Дистанционное управление: пульт.	MEN NEW			
всего товар:			[3] Age	WE 121	Bce	го 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.	I	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

№ п/п	Наименование работ	описание	Ед. изм.	Кол- во	Сумма, руб. ПМР	
1 1	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	30 200,00	
14	Демонтаж кондиционера 07, 09 (на 20-25 м2)	Работы по демонтажу кондиционера на 20-25 м2	шт.	14	4 900,00	
	Всего работы:					
	Всего товар с работами по монтажу:					

Общая сумма настоящей Спецификации составляет: 227 499,00 (двести двадцать семь тысяч четыреста девяносто девять) рублей ПМР.

Продавец:

ИП Никулин Э.В.

г. Тирасполь, пгт. Новотираспольский, ул. Ленина, д.7, кв.13 № ИП-01-2017-693 в ЕГРИП ПМР p/c 2214160000008752 в ЗАО «Агропромбанк» КУБ 16

Никулин Э.В.

Покупатель:

МУП «Бендерырынокторг»

3200, г. Бендеры, ул. Лазо, 35 ф/к 0300004189

p/c 2211380000000040

в БФ №6706 ЗАО «Приднестровский

Сбербанк» КУБ 38

к/c 20210000094

Тел. 0552 2-40-35

E-mail: mupbrt office@list.ru

Директор

С.И. Нахтигаль