


**Согласовано:**

Начальник управления делами –  
руководитель аппарата филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

  
\_\_\_\_\_  
Коцера Е.П.

*02 ноября* 2020 г.

**Утверждено:**

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

  
\_\_\_\_\_  
Боев М. В.

*02 ноября* 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПОСТАВКУ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ  
ДЛЯ ФИЛИАЛА ПАО «МРСК ЦЕНТРА» -  
«ЛИПЕЦКЭНЕРГО»  
ЛОТ 401А**

## **1. Предмет торгово – закупочной процедуры**

Поставка бытовой техники, сплит-систем для кондиционирования воздуха в помещениях филиала ПАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго" и для создания в них:

- установленных нормами допускаемых условий воздушной среды;
- искусственных климатических условий;
- оптимальных гигиенических условий воздушной среды в производственных помещениях.

Объем и технические характеристики продукции приведены в Приложении № 1 к техническому заданию.

## **2. Срок поставки**

Срок поставки бытовой техники, сплит-систем – партиями, течение 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО "МРСК Центра"- "Липецкэнерго", но не позднее 31.12.2021 года.

## **3. Гарантийные обязательства**

3.1. В составе своего предложения Участник обязан предоставить сертификаты качества на каждое наименование поставляемой продукции.

3.2. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, упакованным, без следов повреждения. Поставщик гарантирует качество и надёжность товара до его передачи Покупателю.

3.3. Товар не должен представлять опасности для жизни и здоровья граждан.

3.4. Товар поставляется в упаковке без нарушения целостности транспортной и фабричной упаковки.

3.5. Гарантия на поставленную продукцию должна составлять 12 месяцев с даты поставки товара.

## **4. Порядок поставки**

4.1. Поставка товара осуществляется по адресу: г. Липецк, Липецкий р-он, с. Подгорное, ПС Правобережная, Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго».

4.2. Поставка товара осуществляется силами Поставщика.

4.3. Наименование товара и производитель поставляемых товаров, должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах (накладной и счет - фактуре).

4.4. В случаях наличия информации об ожидаемом срыве поставки Поставщик должен в течение суток уведомить об этом Покупателя.

4.5. В случае обнаружения Покупателем дефектов поставленного товара Поставщик должен заменить дефектный товар в течение 10 дней со дня получения извещения о выявлении таких дефектов.

Начальник АХО



И.В. Тупикина

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики	Ед. изм.	Общее кол-во
1	Кулер LC-AEL-17 или аналог	<p>Тип – напольный.  Габариты – 310х350х950 мм  Мощность нагрева – 500 Вт  Мощность охлаждения – 112 Вт  Нагрев – 5 л/ч – 90° С  Особенности – защита от "тяжёлой" воды  Охлаждение – 2 л/ч – 5-10° С  Тип загрузки бутылки – верхняя  Тип кранов – нажим чашкой  Тип охлаждения – компрессорный  Холодильник – нет  Цвет – белый  Шкафчик – нет  Напряжение – 220-240 В  Частота – 50-60 Гц</p>	ШТ.	5
2	Печь микроволн. Panasonic NN-GT 337 MZPE или аналог	<p>Внутренний объем: 21 л  Размеры (ШхВхГ): 48,2х28,4х36,4 см.  Вес: 11,5 кг  Диаметр поддона: 245 мм  Расположение: отдельно стоящая  Мощность микроволн: 800 Вт  Нижний гриль: нет  Гриль: есть, кварцевый  Конвекция: нет  Мощность гриля: 1100 Вт  Тип управления – электронный  Сенсорная панель управления – Да  Тип открывания дверцы – клавиша  Направление открыв. дверцы – налево</p>	ШТ.	6
3	Сплит-система Vertex VR/VRI-07SH или аналог	<p>Внутренний блок – Да  Наружный блок – Да  Рекомендуемая площадь помещения (м2) – 20  Производительность – охлаждение (кВт) 2,14  Производительность – нагрев (кВт) 2,32  Электропитание (В/Гц/Ф) 220/50/1  Диапазон рабочих температур - охлаждение (0С) 18~43  Диапазон рабочих температур - нагрев (0С) – 5~21  Цвет – Белый  Инфракрасный ПДУ – Да  Тип хладагента – R410A</p>	ШТ.	5
4	Сплит-система Vertex VR/VRI-12SH или аналог	<p>Мощность охлаждения, кВт: 3,1  Мощность обогрева, кВт: 3,4  Рекомендуемая площадь (охл. /нагр.), м2: до 35  Габариты внутр.: 790х265х177  внешн. блока, мм: 776х540х320  Электропитание, В/Гц/Ф: 220/1/50  Инфракрасный ПДУ – Да  Цвет – Белый  Тип хладагента – R410A  Фильтр – Пылеулавливающий</p>	ШТ.	3

5	Сплит-система Vertex VR/VRI-18SH или аналог	Мощность охлаждения (кВт) – 4,57 Мощность обогрева (кВт) – 4,71 Потребляемая мощность (кВт) – 1,46 Уровень шума, дБ – 35-46 Расход воздуха, куб. м/час – 850 Вес внутреннего блока (кг) – 13 Вес наружного блока (кг) – 40 Габариты внутреннего блока, мм) – 940 x 298 x 200 Габариты наружного блока, мм – 848 x 540 x 320 Площадь охлаждения (м) – 45 Тип хладагента – R410A	ШТ.	2
6	Чайник электрический Philips HD 4681/55 или аналог	Объем (л) – 1,7 Мощность (Вт) – 2400 Тип нагревательного элемента – Дисковый Автоотключение при закипании – Да Защита от работы без воды – Да Световой индикатор работы – Да Электропитание (В/Гц/Ф) – 220/50/1 Окошко для определения уровня – Да Кнопка блокировки крышки – Да Корпус – Пластик Особенности – Удобная ручка с кнопкой для открытия крышки Вращение на 360°	ШТ.	11