

**Согласовано:**

Руководитель аппарата филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

\_\_\_\_\_ Е.Б. Коломиец

\_\_\_\_\_ 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**НА ПОСТАВКУ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ; СПЛИТ-СИСТЕМ**  
**ДЛЯ НУЖД ФИЛИАЛА ОАО «МРСК ЦЕНТРА» - «ЛИПЕЦКЭНЕРГО»**

## 1. Предмет конкурса

Поставка бытовой техники, сплит-систем (в том числе, монтаж и пуско-наладочные работы («под ключ»)) для кондиционирования воздуха в помещениях филиала ОАО "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.

## 2. Основные технические требования

### 2.1. Холодильник однокамерный 13 шт.

Наименование	Хар-ка
Тип холодильника	однокамерный
Класс энергопотребления	A
Количество компрессоров	1
Автоматическое оттаивание	Да
Общий объем холодильника (л)	250-290
Тип управления	механический
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Хладагент	R600a
Габариты В (см)	≤ 150
Цвет	Белый

### 2.2. Микроволновая печь 27 шт.

Наименование	Хар-ка
Объем (л)	19- 21
Тип управления	сенсорный
Тип внутреннего покрытия	эмаль
Подсветка	Да
Автоматический разогрев	Да
Автоматическое размораживание	Да
Программирование приготовления	Да
Звуковой сигнал окончания работы	Да
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Дисплей (часы)	Да
Отображение времени до конца	Да
Мощность (Вт)	1000
Цвет	Белый

### 2.3. Чайник 49 шт.

Наименование	Хар-ка
Объем (л)	1,7-2,0
Мощность (Вт)	2000- 2200
Тип нагревательного элемента	нержавеющая сталь
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
Цвет	Белый

#### 2.4. Кулер 18 шт.

Наименование	Хар-ка
Тип исполнения	напольный
Тип охлаждения	компрессорный
Тип крана	нажим кружкой
Мощность нагрева (Вт)	500
Мощность охлаждения (Вт)	120
Нагрев до 90-95 С (л/ч)	5
Охлаждение до 9-10 С (л/ч)	2
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Габариты (мм)	310x310x960
Цвет	Белый

#### 2.5. Климатическое оборудование (Сплит-система с настенным внутренним блоком)

26 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Рекомендуемая площадь помещения (м <sup>2</sup> )	20 м <sup>2</sup>
Производительность - охлаждение (кВт)	2,05-2,10
Производительность - нагрев (кВт)	2,30-2,35
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°С)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°С)	-5~21
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

#### 2.6. Климатическое оборудование (Сплит-система с настенным внутренним блоком)

8 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Рекомендуемая площадь помещения (м <sup>2</sup> )	25 м <sup>2</sup>
Производительность - охлаждение (кВт)	2,60-2,65
Производительность - нагрев (кВт)	2,83-2,90
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°С)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°С)	-5~21
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

#### 2.7. Климатическое оборудование (Сплит-система с настенным внутренним блоком)

10 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Рекомендуемая площадь помещения (м <sup>2</sup> )	35 м <sup>2</sup>
Производительность - охлаждение (кВт)	3,50-3,56
Производительность - нагрев (кВт)	3,80-4,10
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-5~21
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

## 2.8. Климатическое оборудование (Сплит-система с настенным внутренним блоком)

1 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Рекомендуемая площадь помещения (м <sup>2</sup> )	50 м <sup>2</sup>
Производительность - охлаждение (кВт)	5,27-5,30
Производительность - нагрев (кВт)	5,40-5,47
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-5~21
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

## 2.9. Климатическое оборудование (Сплит-система с настенным внутренним блоком)

4 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Рекомендуемая площадь помещения (м <sup>2</sup> )	70 м <sup>2</sup>
Производительность - охлаждение (кВт)	7,00-7,08
Производительность - нагрев (кВт)	7,30-7,35
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-5~21
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

## 3. Срок поставки

3.1. Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы («под ключ») сплит-систем, а также поставка бытовой техники производится в течение двух месяцев с момента заключения договора.

4.1. В стоимость закупки входит стоимость поставляемой бытовой техники и сплит-систем с учетом стоимости работ по монтажу, пуско-наладочные работы («под ключ»), стоимость расходных материалов, стоимость транспортных расходов с учетом работы автогидроподъемной машины, прочие расходы, необходимые для монтажа сплит-систем.

4.2. Покупатель вправе в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору оборудования в силу целесообразности, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление.

### **5. Порядок оплаты**

5.1. Оплата за поставленные и смонтированные сплит-системы, а также оплата за поставленную бытовую технику производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента поставки на основании товарной накладной/акта выполненных работ, счета-фактуры, счета.

### **6. Обязательные требования к Участникам**

6.1. Объем смонтированных сплит-систем за 2013 год должен быть не менее 56 шт.

### **7. Исполнитель обязан**

7.1. Поставить, смонтировать сплит-системы, произвести пуско-наладочные работы («под ключ»), а также поставить бытовую технику в соответствии с количеством и перечнем и указанным в Приложении № 1 адресам.

7.2. Поставщик обязан предоставить паспорт на продукцию, сертификат качества на каждое наименование поставляемой продукции на русском языке.

### **8. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на оборудование, при условии выполнения Покупателем правил эксплуатации, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки, которые не позволяют продолжать нормальную эксплуатацию оборудования до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранение недостатков.

Начальник АХО

Тупикина И.В.