

1. Предмет конкурса

Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы («под ключ») сплит-систем 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. Климатическое оборудование (Сплит-система с настенным внутренним блоком)

19 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Тип оборудования	Настенный, инверторное управление компрессором
Рекомендуемая площадь помещения (м ²)	10-15 м ²
Производительность - охлаждение (кВт)	2,05-2,10
Производительность - нагрев (кВт)	2,34-2,39
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-7~24
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

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

12шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Тип оборудования	Настенный, инверторное управление компрессором
Рекомендуемая площадь помещения (м ²)	15-20 м ²
Производительность - охлаждение (кВт)	2,64-2,69
Производительность - нагрев (кВт)	2,78-2,83
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-7~24
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

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

21шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Тип оборудования	Настенный, инверторное управление компрессором
Рекомендуемая площадь помещения (м ²)	20-30 м ²
Производительность - охлаждение (кВт)	3,51-3,56
Производительность - нагрев (кВт)	4,10-4,15
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-7~24
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

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

3шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Тип оборудования	Настенный, инверторное управление компрессором
Рекомендуемая площадь помещения (м ²)	30-40 м ²
Производительность - охлаждение (кВт)	5,27-5,32
Производительность - нагрев (кВт)	5,42-5,47
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-7~24
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

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

5шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
Тип оборудования	Настенный, инверторное управление компрессором
Рекомендуемая площадь помещения (м ²)	40-60 м ²
Производительность - охлаждение (кВт)	7,03-7,08
Производительность - нагрев (кВт)	7,62-7,67
Электропитание (В/Гц/Ф)	220/50/1
Диапазон рабочих температур - охлаждение (°C)	18~43
Диапазон рабочих температур - нагрев (°C)	-7~24
Цвет	Белый
Инфракрасный ПДУ	ДА

3. Срок поставки

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

4. Стоимость поставки

4.1. Предельная стоимость закупаемых сплит-систем составляет **1 991 650,02 (один миллион девятьсот девяносто одна тысяча шестьсот пятьдесят рублей 02 копейки)**, в том числе НДС **303 811,02 (триста три тысячи восемьсот одиннадцать рублей 02 копейки)**.

4.2. В стоимость закупаемых сплит-систем входит стоимость работ по монтажу, пуско-наладочные работы («под ключ»), стоимость расходных материалов, стоимость транспортных расходов с учетом работы АГП, прочие расходы, необходимые для монтажа сплит-систем.

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

5. Порядок оплаты

Оплата за поставленные и смонтированные сплит-системы производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента поставки на основании товарной накладной, счета-фактуры, счета.

6. Обязательные требования к Участникам

6.1. Наличие свидетельства на осуществление деятельности, связанной с поставкой, монтажом сплит-систем и пуско-наладочными работами.

6.2. Объем смонтированных сплит-систем за 2011 год должен быть не менее 60 шт.

7. Исполнитель обязан

7.1. Поставить, смонтировать сплит-системы и произвести пуско-наладочные работы («под ключ») в соответствии с количеством и перечнем, указанном в Приложении № 1 по следующим

адресам:

- 7.1.1. Липецкий РЭС: Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16;
- 7.1.2. Грязинский РЭС: Липецкая область, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 7;
- 7.1.3. Добровский РЭС: Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д. 58;
- 7.1.4. Елецкий РЭС: Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б";
- 7.1.5. Тербунский РЭС: Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д. 4;
- 7.1.6. Задонский РЭС: Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино;
- 7.1.7. Долгоруковский РЭС: Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова;
- 7.1.8. Воловский РЭС: Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 113;
- 7.1.9. Измалковский РЭС: Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 23;
- 7.1.10. Становлянский РЭС: Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, д. 2;
- 7.1.11. Лебедянский РЭС: Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 45;
- 7.1.12. Данковский РЭС: Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 23;
- 7.1.13. Краснинский РЭС: Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 51;
- 7.1.14. Лев Толстовский РЭС: Липецкая область, пгт. Лев Толстой, ул. Левашовка, 116;
- 7.1.15. Чаплыгинский РЭС: Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 5;
- 7.1.16. ПС 110/10 кВ «Университетская», Липецкая область, г. Липецк, в р-не Елецкого шоссе;
- 7.1.17. Исполнительный аппарат: Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, 33.

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.