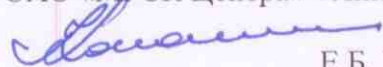


Согласовано:

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



Е.Б. Коломиец

25 марта

2013г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ СПЛИТ-СИСТЕМ
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ФИЛИАЛА ОАО «МРСК ЦЕНТРА»-«ЛИПЕЦКЭНЕРГО»**

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)

30 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
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)

12 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
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)
9 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
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)
4 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
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)
1 шт.

Наименование	Хар-ка
Внутренний блок	ДА
Наружный блок	ДА
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. 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.

4.2. 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 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 2012 год должен быть не менее 56 шт.

7. Исполнитель обязан

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

7.1.1. Воловский РЭС: Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 113;

7.1.2. Грязинский РЭС: Липецкая область, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 7;

7.1.3. Данковский РЭС: Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 23;

7.1.4. Добринский РЭС: Липецкая область, пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д. 8;

7.1.5. Добровский РЭС: Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д. 58;

7.1.6. Долгоруковский РЭС: Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова;

7.1.7. Елецкий РЭС: Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б";

7.1.8. Задонский РЭС: Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино;

7.1.9. Измалковский РЭС: Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 23;

7.1.10. Краснинский РЭС: Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 51;

7.1.11. Лев-Толстовский РЭС: Липецкая область, пгт. Лев Толстой, ул. Левашовка, 116;

7.1.12. Лебединский РЭС: Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 45;

7.1.13. Становлянский РЭС: Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, д. 2;

7.1.14. Усманский РЭС: Липецкая область, г. Усмань, ул. Солнечная, Левый берег;

7.1.15. Чаплыгинский РЭС: Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 5;

7.1.16. 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

8.1. 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.