

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 1

к Поручению
Воронежэнерго

Заместитель директора по
развитию и реализации
услуг филиала ОАО
«МРСК Центра»-
«Воронежэнерго»

№ 193 от 10.05. 2012 г



Н.А. Тамбовцева
2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку оборудования ЛОТ 401А.

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку 12 шт.оборудования.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012 год.

2.Предмет закупки

Поставщик обеспечивает поставку оборудования в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Количество |
|-------|------------------|---------|------------|
| 1 | Тепловая пушка | шт | 4 |
| 2 | Кондиционер | шт | 4 |
| 3 | Электронные часы | шт | 4 |

Поставка оборудования производится на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»:

| | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки * |
|---------|----------------|---------------------------------------|-----------------|
| Воронеж | Авто/жд | 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205 | |

3. Технические требования к оборудованию.

3.1 Общие требования.

3.1.1 Оборудование должно соответствовать следующим требованиям:

| № п/п | Наименование | Требования |
|-------|-----------------|---|
| 1 | Тепловая завеса | Навесная Способ обогрева: Электрический Способ установки: Горизонтальный Расход 400 м3/ч |

| | | |
|---|------------------|--|
| | | воздуха: Мощность 2 кВт обогрева: |
| 2 | Кондиционер | Для помещения: до 25 кв.м Удаление влаги 0.9 л/час Инверторное управление Охлаждение 2.5 кВт Температурный режим на охлаждение: +16...+30 Обогрев: 2.7 кВт Температурный режим на обогрев: -7...+43 Уровень шума: минимальное: 29 дБА Энергопотребление: 1.1 кВт Расход воздуха (средний): 450 м3/час Хладагент: R 410 A |
| 3 | Электронные часы | Габаритные размеры: 500 x 200 x 100 Высота цифр, мм 100 Питание: 220В, 50Гц Цвет свечения: Зеленый Управление: Автономное |

3.1.2.Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должно распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента вводаоборужования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых материалах, выявленные в период гарантийного срока.

3.1.3.Состав технической и эксплуатационной документации

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии оборудования должна включать:

- сертификат качества;

4. Сроки и очередность поставки оборудования .

Поставка оборудования, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется во 2 квартале.

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой данного оборудования;
- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

6. Правила приемки оборудования. Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 дней после поставки.

8. Предельная стоимость с учетом НДС.

Начальник УВК



Максимов С.В.

Немирович-Данченко Е.В.
279-35-21