

Утверждаю:

Заместитель директора филиала по
техническим вопросам- главный
инженер

А.А. Немцев

2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку
энергосберегающих светильников.

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку энергосберегающих
светильников для эксплуатационных нужд на 3-4 кварталы 2012 г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки
установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ОАО «МРСК
Центра»:

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Общее количество |
|--------------|----------------|----------------------|---------------------|
| «Орелэнерго» | Авто/ж/д | Центральный склад | 130 |

| Наиме нование товара | Раз мер(мм) | Кол- во, Шт. | Техническое описание |
|----------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Светильник | 595x595x90 | 30 | Светильник стационарный общего назначения универсальный, встраиваемый 24 Вт. Предназначен для освещения общественных и производственных (офисных) помещений. |
| Светильник | 630x145x52 | 70 | Светильник стационарный общего назначения универсальный на основе светодиодов производственно-бытовой серии, 24 Вт. Предназначен для освещения производственных и бытовых помещений, складов предприятий, организаций. |
| Прожектор | 185x125x165 | 20 | Светильник стационарный общего назначения универсальный, 20Вт. Класс защиты IP 20. Аналог ЛОН 200 Вт-300Вт. Предназначен для освещения рекламных вывесок, улиц, дорог, территорий предприятий, помещений. |
| Светильник | 525x235x235 | 10 | Светильник стационарный общего назначения универсальный на основе светодиодов, 72Вт. Класс защиты IP 53. Аналог ДРЛ 400 Вт. |

3. Требования к упаковке.

Каждый светильник и лампа должны быть упакованы и замаркированы в отдельную упаковку завода изготовителя в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Упаковка должна гарантировать целостность и сохранность товара при перевозке и хранении. Упаковка товара должна предусматривать его перевозку любым видом транспорта.

4. Требования к транспортировке и отгрузке светильников

Условия транспортировке светильников в части механических воздействий должны соответствовать группе «С» ГОСТ 23216, а в части климатических факторов внешней среды - группе условий 4 ГОСТ 15150. Отгрузка светильников должна осуществляться силами и средствами Поставщика.

5. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества товара

Срок предоставления гарантии качества светильников должен быть не менее 24 месяцев. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с Российским законодательством.

В период гарантийного срока Поставщик за свой счет проводит необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства. При невозможности восстановления работоспособности товара в течение гарантийного срока, Поставщик предоставляет Заказчику такой же товар для замены вышедшего из строя, на срок его ремонта, который должен быть выполнен в период до 30 календарных дней. Расходы по возврату товара или отправке его в ремонт, восстановлению, замене и доукомплектованию производятся за счет Поставщика.

6. Место, условия и сроки поставки светильников

Поставка и доставка светильников и ламп должна быть в упаковке завода изготовителя

7. Форма, сроки и порядок оплаты товара

Оплата счетов Поставщика за поставку товара Заказчику будет производиться путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на условиях договора с Заказчиком, в течение 30 дней рабочих после поставки товара.

Начальник АХО



Шхалахов А.А.