

Техническое задание
на закупку жалюзи для собственных нужд
филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

1. Предмет конкурса

Поставка и монтаж жалюзи в помещениях филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго" для создания в них искусственных климатических условий.

2. Основные технические требования

Горизонтальные жалюзи. Устанавливаются отдельными полотнами на каждую часть окна. Крепление производится в раму оконного блока, управление находится слева или справа от каждого полотна. Внизу полотна крепятся на пластиковые кронштейны. Полотна состоят из полосок (ламелей) алюминиевых. Ширина ламелей 25 мм. Цвет стандартный белый.

Вертикальные жалюзи - из тканевого полотна ЛАЙН. Цвет бежевый. Длина и ширина полотна должна превышать размер оконного проема на 20 см. Способ установки: крепятся на карниз как шторы над проемом. Управление: раздвигаются от центра, слева направо, справа налево. Шнур управления может располагаться слева или справа от полотна.

3. Срок поставки

Поставка и монтаж жалюзи производится в течение двух месяцев с момента заключения договора.

4. Стоимость поставки

4.1. В стоимость закупаемых жалюзи входит стоимость замера оконных проемов на объектах филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», работа по монтажу, стоимость расходных материалов, стоимость транспортных расходов, прочие расходы, необходимые для монтажа жалюзи.

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

5. Порядок оплаты

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

6. Обязательные требования к Исполнителю

6.1. Объем смонтированных жалюзи за 2011 год должен быть не менее 148 шт.

7. Исполнитель обязан

7.1. Изготовить и смонтировать жалюзи на 148 оконных проема (размеры оконных проемов даны ориентировочные и требуют уточнения Исполнителем для изготовления жалюзи) в соответствии с Приложением №1, по следующим адресам:

- 7.1.1. Воловский РЭС - 2 оконных проема по адресу: Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 113;
- 7.1.2. Грязинский РЭС-11 оконных проемов по адресу: Липецкая область, г. Грязи, ул. Песковатская, д.7;
- 7.1.3. Данковский РЭС-10 оконных проемов по адресу: Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 23;
- 7.1.4. Долгоруковский РЭС- 5 оконных проемов по адресу: Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова;
- 7.1.5. Елецкий РЭС-13 оконных проемов по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б";
- 7.1.6. Исполнительный аппарат – 20 оконных проемов по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, 33;
- 7.1.7. Измалковский РЭС – 4 оконных проема по адресу: Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 23;
- 7.1.8. Лебедянский РЭС-15 оконных проемов по адресу: Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 45;
- 7.1.9. Лев Толстовский РЭС – 10 оконных проемов по адресу: Липецкая область, пгт. Лев Толстой, ул. Левашовка, 116;
- 7.1.10. Липецкий РЭС - 17 оконных проемов по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16;
- 7.1.11. Тербунский РЭС- 35 оконных проемов по адресу: Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4;
- 7.1.12. Усманский РЭС – 4 оконных проема по адресу: Липецкая область, г. Усмань, Левый берег;
- 7.1.13. Чаплыгинский РЭС – 2 оконных проема по адресу: Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 5;

Приложение №1 к техзаданию

Наименование РЭС	№ кабинета	Наименование кабинета	Кол-во оконных проемов в кабинете	Размер оконного проема (В*Ш), мм	Тип рамы (Пластик/ Дерево)	Тип жалюзи (Горизонтальные/ Вертикальные)	Площадь, м2
Воловский РЭС	2	Мастер	1	1500*1400	Пластик	Горизонтальные	2,1
Воловский РЭС	6	ЗНРУ	1	1500*1400	Пластик	Горизонтальные	2,1
Грязинский РЭС		РДП	1	1740*2900	Дерево	Вертикальные	5,05
Грязинский РЭС	5	Грязинский участок СМиТ	2	1450*2100	Дерево	Вертикальные	6,09
Грязинский РЭС	6	Мастера бригад по эксп. ВЛ №1,2,3	3	1450*2100	Дерево	Вертикальные	9,14
Грязинский РЭС	7	Начальник ОТГ	1	1450*2100	Дерево	Вертикальные	3,05
Грязинский РЭС	6	Мастера бригад по эксп. ВЛ №3,4	2	1450*2100	Дерево	Вертикальные	6,09
Грязинский РЭС	9	АХГ	1	1450*2100	Дерево	Вертикальные	3,05
Грязинский РЭС	14	Мастер бригады по реализации доп. Сервисов	1	1450*2100	Дерево	Вертикальные	3,05
Данковский РЭС	6	ст. мастера	1	1700*1500	дерево	Вертикальные	2,55

Данковский РЭС	7	нач. ОТГ	1	1700*1500	дерево	Вертикальные	2,55
Данковский РЭС	8	мастеров	1	1700*1500	дерево	Вертикальные	2,55
Данковский РЭС	9	бригада по РДС	1	1700*1500	дерево	Вертикальные	2,55
Данковский РЭС	10	ОТиТН	1	1700*1500	дерево	Вертикальные	2,55
Данковский РЭС	11	диспетчерская	2	1700*1500	дерево	Вертикальные	2,55
Данковский РЭС	б/н	приёмная	1	1700*1500	дерево	Вертикальные	2,55
Данковский РЭС	б/н	холл	2	1700*1500	дерево	Вертикальные	5,1
Долгоруковский РЭС	7	Охрана	1	1800*3180	Дерево	Вертикальные	5,73
Долгоруковский РЭС	Сауна	Комната отдыха	2	1110*1560 / 1130*1540	Пластик	Горизонтальные	3,47
Долгоруковский РЭС	Центральный М.У.	Кабинет мастера участка № 3	2	1150*1700	Дерево	Вертикальные	3,91
Елецкий РЭС	-	-	13	1900*2600	Пластик	Вертикальные	64,22
Исполнительный аппарат	Серверные 3,4,5 этаж	Серверные 3,4,5 этаж	6	1730*1760	Пластик	Горизонтальные	18,27
Исполнительный аппарат	-	-	12	1730*1760	Пластик	Горизонтальные	36,54
Исполнительный аппарат	512	Служба электрических режимов	2	1700*2000	Алюминевые	Вертикальные	6,8
Измалковский РЭС	7	Начальник РЭС	1	1760*1760	Дерево	Вертикальные	3,09
Измалковский РЭС	2	Заместитель начальника РЭС по реализации услуг	1	1760*1760	Дерево	Вертикальные	3,09
Измалковский РЭС	12	Бригада по реализации дополнительных сервисов	1	1760*1760	Дерево	Вертикальные	3,09
Измалковский РЭС	11	Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь	1	1760*1760	Дерево	Вертикальные	3,09
Лебедянский РЭС	-	-	15	1430*1430	пластик	Горизонтальные	30,68
Липецкий РЭС		холл	2	1800*1450	пластик	Вертикальные	5,22
Липецкий РЭС	201	Начальник УПКиОТ	2	1450*1400	пластик	Горизонтальные	4,06
Липецкий РЭС	206	Отдел УПКиОТ	2	1450*2005	пластик	Горизонтальные	5,82
Липецкий РЭС	207	Отдел УПКиОТ	1	1450*2005	пластик	Горизонтальные	2,91
Липецкий РЭС	208	Учебный класс ТБ	3	1450*2005	пластик	Горизонтальные	8,72
Липецкий РЭС	309	Серверная	2	1450*1400 /1450*2005	пластик	Горизонтальные	4,94
Липецкий РЭС	112	Мастер КЛ	1	1450*1400	пластик	Горизонтальные	2,03

		ЛРЭС					
Липецкий РЭС	113	Бригада КЛ ЛРЭС	2	1450*1400	пластик	Горизонтальные	4,06
Липецкий РЭС	108	Лаборатория ИК ЦДЛ СД	2	1450*1400	дерево	Вертикальные	4,06
Лев Толстовский РЭС	9	Начальник	1	1700x1500	пластик	Горизонтальные	2,55
Лев Толстовский РЭС	11	ПТГ	1	1700x1500	пластик	Горизонтальные	2,55
Лев Толстовский РЭС	16	Зам.нач. по реал. Услуг	1	1700x1480	пластик	Горизонтальные	2,52
Лев Толстовский РЭС	18	нач. ОТГ	1	1720x1480	пластик	Горизонтальные	2,52
Лев Толстовский РЭС	3	инж.по охр.труда	2	1720x1480	пластик	Горизонтальные	5,04
Лев Толстовский РЭС		лестница	2	1720x1480	пластик	Горизонтальные	5,04
Лев Толстовский РЭС	12	каб.охр.труда	2	1720x1500	пластик	Горизонтальные	2,58
Тербунский РЭС	-	-	25	1400*2100	пластик	Горизонтальные	73,50
Тербунский РЭС	-	-	10	2000*2100	пластик	Горизонтальные	42,00
Усманский РЭС	7	Тех. кабинет	2	2040*3370 /2060*3370	пластик	Горизонтальные	13,82
Усманский РЭС	9	Актный зал	1	2190*1920	пластик	Вертикальные	4,21
Усманский РЭС	11	Ст. мастер	1	2100*1850	пластик	Горизонтальные	3,89
Чаплыгинский РЭС	18	нач. гр. ПС	1	1700*1120	дерево	Вертикальные	1,91
Чаплыгинский РЭС	7	механик	1	1600*1120	пластик	Горизонтальные	1,79
ИТОГО в т.ч.			148				450,39
вертикальные			49				166,89
горизонтальные			99				283,5

Начальник АХО

Горкавенко М.И.