

Приложение №2

**Утверждаю:**

Заместитель директора по  
техническим вопросам - главный  
инженер филиала ОАО «МРСК  
Центра» - «Воронежэнерго»  
Демидов С.Н.  
« 18 » 02 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку поликарбоната.

**1.Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку поликарбоната для ремонта и эксплуатации электросетевого хозяйства.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2014 год.

**2.Предмет конкурса**

Поставщик обеспечивает поставку строительных материала в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Доставка оборудования осуществляется в следующих объемах:

№ п/п	Наименование	кол-во	ед. изм.
1	Поликарбонат	100	м <sup>2</sup>

Поставка поликарбоната производится на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Воронеж	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	30

\*в днях, с момента заключения договора

**3. Технические требования к поликарбонату.**

3.1 Технические данные поликарбоната должны соответствовать соответствующим ГОСТ, ТУ, СанПиН.

3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускается поликарбонат, отвечающий следующим требованиям:

- для российских производителей положительное заключение МВК, ТУ,
- для импортных производителей сертификаты соответствия функциональных и технических показателей материала условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

3.2.2. Поликарбонат должен соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ

3.2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку материала.

3.2.4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента применения поликарбоната. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемого материала, выявленных в период гарантийного срока.

3.2.5. Состав технической и эксплуатационной документации

По поликарбонату Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- сертификат качества;

#### **4. Сроки и очередность поставки поликарбоната.**

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

#### **5. Требования к Поставщику.**

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой поликарбоната;

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

#### **6. Правила приемки поликарбоната.**


Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» при получении материала 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 рабочих дней с момента поставки оборудования на склад заказчика.

Начальник управления учета  
электроэнергии



А. В. Романенко