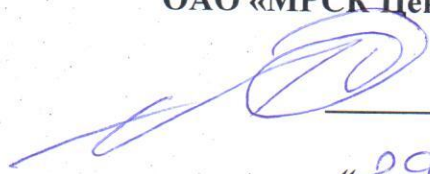


**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель директора по техническим**  
**вопросам – главный инженер филиала**  
**ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»**

  
\_\_\_\_\_ **Д.В.Ягодка**  
«29» 10 2012 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку инструментальных ящиков, предназначенных для перевозки защитных средств, материалов и инструментов.

#### 1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку 32 шт. инструментальных ящиков для нужд оперативно выездных бригад.

#### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки, мес.	Количество, шт.
ОАО «МРСК Центра»-Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17	45 дней*	32

\* с момента заключения договора

#### 3. Технические требования к оборудованию.

3.1 Технические данные ящиков должны соответствовать параметрам, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Размер	Кол-во, шт
1	Шкаф инструментальный ШВ – 2 (для ОВБ)	Каркас – труба профильная 30X30X1,5 Ящики – лист холодно катанный толщиной 1,5 мм (перфарированный) Покрытие – грунт ГФ – 021, Эмаль	1100x1500x1450	24
2	Шкаф инструментальный ШР – 1 (для АГП-18Т)	Ящики – сталь листовая толщиной 2 мм Покрытие – грунт ГФ – 021, Эмаль – ПФ – 115	1200x500x400	4
3	Шкаф инструментальный ШР – 2 (для АГП-18Т)	Ящики – сталь листовая толщиной 2 мм Покрытие – грунт ГФ – 021, Эмаль – ПФ – 115	1000x500x450	4
<b>ИТОГО</b>				<b>32</b>

#### 4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые ящики должна распространяться не менее чем на 1 год. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода ящиков в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя инструментальных ящиков поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### 5. Требования к надежности и живучести оборудования.

Ящики должны функционировать в непрерывном режиме в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

#### 6. Сроки и очередность поставки оборудования.

Срок изготовления инструментальных шкафов, входящих в предмет Договора 45 дней с момента заключения договора, поставка осуществляться партиями по письменной заявке от заказчика в течение 5 рабочих дней.

#### 7. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые инструментальные ящики проходят входной контроль, осуществляемый представителем филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственным представителем Поставщика при получении оборудования на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник СМиТ

Заместитель главного инженера  
по оперативно-технологическому управлению  
(начальник ЦУС)

Заместитель главного инженера-начальник  
управления распределительных сетей

 В.Н. Русинов

 А.В. Брызгунов

 Е.П. Челомбиткин