

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»**

  
Решетников С.А.

“ 5 ” марта 20 19 г.

**Техническое задание  
на поставку переходных испытательных коробок  
ЛОТ № 210А**

**1. Общая часть.**

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (далее – филиал) проводит закупку испытательных коробок (далее – продукция) для модернизации системы учета электроэнергии на основании Плана закупки филиала на 2019 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго». Объем поставки, технические, а также иные требования к закупаемой продукции устанавливаются настоящим техническим заданием.

Доставка продукции осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на склад филиала, расположенный:

Филиал ПАО "МРСК Центра"	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*
Белгородэнерго	авто	308023, г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17	30

\* в календарных днях с момента заключения договора

Способ и условия транспортировки продукции должны исключать возможность ее повреждения или порчи во время перевозки.

Доставка продукции в филиал осуществляется в следующих объемах:

Таблица №1

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество
1	Испытательная коробка переходная	шт.	337

### 3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные для продукции Таблицы №1, п/п №1 должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Наименование и тип.	Коробка испытательная переходная
2.	Область применения и назначение.	Подключение трехфазных индукционных и электронных счетчиков, закорачивание вторичных цепей измерительных трансформаторов тока, отключение токовых цепей и цепей напряжения в каждой фазе счетчиков при их замене, а также включение образцового счетчика для поверки без отключения нагрузки потребления
3.	Наличие сертификации.	Обязательно
4.	Технические данные:	
	Закорачивание вторичных цепей трансформаторов тока	есть
	Отключение токовых цепей счетчика при его замене(проверке)	есть
	Отключение цепей напряжения в каждой фазе счетчика	есть
	Включение образцового счетчика без отсоединения проводов и кабелей	есть
	Возможность пломбирования	есть
	Масса не более	0,4 кг
	Габаритные размеры не более	220х68х33 мм
	Материал изготовления	корпус - поликарбонат (ударопрочный, негорючий) крышка - поликарбонат прозрачный
	Защита от несанкционированного вмешательства	возможность пломбирования крышки самоклеящийся пломбой или пластиковой с применением пломбировочного каната (лески)
	Материал контактов колодки	латунь
	Маркировка изделий	в соответствии с ГОСТ 18620-86, ГОСТ 31195.2.5-2012
5.	Степень защиты	IP 30 по ГОСТ 14254-80
6.	Условия климатического исполнения	Категория УХЛ4 по ГОСТ 15150-69
7.	Срок службы, не менее	24 лет
8.	Гарантийный срок эксплуатации, не менее	60 мес.

### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

– для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

– для импортной продукции, а также для отечественной, выпускаемой для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

4.2. Вся продукция должна быть обеспечена заводской не повреждённой упаковкой, полным комплектом заводской документации на русском языке (техническим паспортом, руководством по эксплуатации и др.).

4.3. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку.

## **5. Гарантийные обязательства.**

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки продукции. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока.

## **6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию и проверке поставляемой продукции.

## **7. Сроки и очередность поставки.**

Поставка продукции, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки продукции возможно по решению заказчика за месяц до даты, на которую переносится ближайшая поставка и оформляется соглашением между заказчиком и исполнителем.

## **8. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанной продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

В случае альтернативного предложения по поставляемой продукции, Поставщик согласовывает с заказчиком возможность замены продукции на аналогичное без изменения стоимости поставляемой продукции и ухудшения его характеристик.

## **9. Правила приемки.**

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

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

**Начальник управления  
учета электроэнергии**

**Лыкова Е.И.**

**согласовано:  
Заместитель директора  
по капитальному строительству**

**Белоусов А.С.**