

“Утверждаю”

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Ягодка Д.В.

«14» 11 2014г

## Техническое задание

на закупку бланочной печатной продукции  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

### 1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку бланков актов проверки состояния схем измерения электроэнергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию приборов учета, актов неучтенного потребления электроэнергии с целью контроля состояния и приведения средств учета электроэнергии в соответствии с требованиями НТД.

Закупка производится в рамках годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2015 год. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в материалах для выполнения плановых проверок средств учета, проверок по технологическим присоединениям, по дополнительным сервисам, по программе перспективного развития систем учета на розничном рынке электроэнергии в 2015 году.

### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склад получателя – филиала ОАО «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:

Таблица 1

филиал ОАО "МРСК Центра"	Вид транспорта	Точка поставки
Белгородэнерго	авто/жд	308023, г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17

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



Поставка бланков осуществляется в следующих объемах:

Таблица 2

Наименование материала	Ед. изм.	Количество	Диапазон номеров
Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (согласно приложению №1 к настоящему ТЗ) Формат А3, цвет - голубой	шт.	20000	31/301001-31/321000
Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (согласно приложению №2 к настоящему ТЗ) Формат А3, цвет - зеленый	шт.	90000	31/704501-31/794500
Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (выше 1000В) (согласно приложению №3 к настоящему ТЗ) Формат А3, цвет - голубой	шт.	1000	31/013685-31/014684
Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности (согласно приложению №4 к настоящему ТЗ) Формат А4, цвет – розовый	шт.	3х1000	31/44213601-31/44214600
Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды (согласно приложению №5 к настоящему ТЗ) Формат А4, цвет – желтый	шт.	3х1000	31/44224551-31/44225550

### 3. Общие требования.

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами.

### 4. Основные технические требования

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1	Наименование и тип	Бланки: Акты проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета; Акты о неучтенном потреблении электрической энергии



2	Область применения и назначение	Проверка приборов учета, измерительных приборов
3	Наличие сертификации	Сертификат соответствия
4	Технические характеристики:	
4.1	материал акта проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета	3-х слойная самокопирующаяся бумага
	вид	Бланк акта односторонний
	размер акта	Формат А3
	цвет	Голубой, зеленый, розовый, желтый, см. Таблицу 2
	печать	Офсетная в два цвета
	Брошюруются	в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину, в каждый планшет вставлен лист с биговкой размером 297х420мм из хром-эрзаца
	Обложка 1+0	Из мелованного картона плотностью 350г/м <sup>2</sup>
	Подложка	Из переплетного картона 2,5 мм
4.2	материал акта о неучтенном потреблении электрической энергии	Бумага плотностью 65 г/м2
	вид	Бланк акта двухсторонний, 3 экземпляра
	размер акта	Формат А4
	степень защиты	Защитная сетка
	цвет	светло-голубой, светло-зеленый, см. Таблицу 2
5	Общие требования:	
	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак 31/00000000 (в 3-х слоях) красного цвета, выполненный методом высокой печати
	логотип	ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»
6	Образец	Приложения 1-5

## 5. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка закупаемой продукции в филиал ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» должна осуществляться на основании договора, заключаемого победителем конкурса.

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

## 6. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок



требуемых материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

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

## **7. Правила приемки оборудования.**

Вся закупаемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

## **8. Приложения.**

1. Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (по юридическим лицам).
2. Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (по физическим лицам).
3. Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (выше 1000В).
4. Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности.
5. Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды.
6. График поставки бланков актов на 2015 год филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Начальник отдела эксплуатации  
и развития систем учета

А.В. Репников

**График**  
**поставки бланков актов на 2015 год филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»**

№	Вид бланка	Ед. измер.	Количество бланков по периодам:			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (до 1000В)	шт		20 000		
2	Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета	шт		90 000		
3	Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (выше 1000В)	шт		1 000		
4	Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности	шт		3 000		
5	Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды	шт		3 000		