

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Решетников С.А.

" 7 " октября 2016г

Техническое задание

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

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку бланков актов проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета, актов о неучтенном потреблении электроэнергии с целью контроля состояния и приведения средств учета электроэнергии в соответствии с требованиями НТД.

Закупка производится в рамках годовой комплексной программы закупок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2017 год. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в бланочной продукции для оформления результатов проверок средств учета электроэнергии, в 2017 году.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку бланочной 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:

Таблица 1

филиал ПАО "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. из м.	Количество номеров актов	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.	50 000 (в 3-х экземплярах)	31/371001-31/421000
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.	70 000 (в 3-х экземплярах)	31/844501-31/914500
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.	10 000 (в 3-х экземплярах)	31/014685-31/024684
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.	6000 (2000 номеров бланков по 3 экземпляра)	31/44215601-31/44217600
Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме) (согласно приложению №5 к настоящему ТЗ) Формат А4, цвет – желтый	шт.	6000 (2000 номеров бланков по 3 экземпляра)	31/44226551-31/44228550

3. Общие требования.

3.1. Участники закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» обязаны предоставить в составе своего предложения образцы, документацию (технические условия и т.д.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком.

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 средств учета электрической энергии
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
	степень защиты	Защитная сетка
	цвет	Голубой, зеленый 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 ²
	Подложка	Из переплетного картона 2,5 мм
4.2	материал акта о неучтенном потреблении электрической	Бумага плотностью 65 г/м2
	вид	Бланк акта двухсторонний, 3 экземпляра
	размер акта	Формат А4
	степень защиты	Защитная сетка
	цвет	розовый, желтый см. Таблицу 2
5	Общие требования:	
	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак 31/00000000 (в 3-х экземплярах) красного цвета, выполненный методом высокой печати
	логотип	ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»
6	Образец	Приложения 1-5

5. Сроки и очередность поставки.

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

Поставка закупаемой продукции, входящей 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 требуемой продукции (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.

Вся закупаемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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.

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, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме).
6. График поставки бланков актов на 2017 год филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Начальник управления
учета электроэнергии



Е.И. Лыкова

График
поставки бланков актов на 2017 год филиалу ПАО «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 (по юридическим лицам).	шт.		50 000		
2	Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (по физическим лицам).	шт.		70 000		
3	Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (выше 1000В).	шт.		10 000		
4	Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности.	шт.		6 000		
5	Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме).	шт.		6 000		