

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Решетников С.А.
" 24 " октября 2019 г.

Техническое задание

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

1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку бланков актов проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета (далее – продукция), с целью контроля состояния и приведения средств учета электроэнергии в соответствии с требованиями НТД.

Закупка производится в рамках Плана закупок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2020 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:

Таблица 1

филиал ПАО "МРСК Центра"	Вид транспорта	Точка поставки
Белгородэнерго	авто	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 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	75 000 (в 3-х экземплярах)	31/586001-31/661000

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	90 000 (в 3-х экземплярах)	31/1094501-31/1184500
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 – светло-сиреневый	шт	1 000 (в 3-х экземплярах)	31/020685-31/021684
Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля (согласно приложению №4_ к настоящему ТЗ) Формат А4, цвет – серый	шт	25 000 (в 3-х экземплярах)	АМ-31/080001-АМ-31/105000
Акт о неучтённом потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности (розовый) (согласно приложению №5_ к настоящему ТЗ)	шт	1 000 (в 3-х экземплярах)	31/442 19601-31/442 20600
Акт о неучтённом потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме) (желтый) (согласно приложению №6_ к настоящему ТЗ)	шт	2 000 (в 3-х экземплярах)	31/442 33301-31/442 35300

3. Требования к продукции.

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

4. Основные технические требования.

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1	Наименование и тип	Бланк: Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета
2	Область применения и назначение	Проверка средств учета электрической энергии
3	Наличие сертификации	Сертификат соответствия
4	Технические характеристики:	
4.1	материал бланка акта	3-х слойная самокопирующаяся бумага
4.2	цвет бланка	Голубой, зеленый, светло-сиреневый см. Таблицу 2
4.3	вид	Бланк акта односторонний
4.4	размер бланка акта	Формат А3
4.5	степень защиты	Визуальная защитная сетка
4.6	печать	Офсетная в два цвета

4.7	брошюруются	планшеты по 25 номеров на металлической пружине, в каждый планшет вставлен лист с биговкой размером 297х420мм из хром-эрзаца
4.8	Обложка 1+0	Из мелованного картона плотностью 350г/м ²
4.9	Подложка	Из переплетного картона 2,5 мм
5	Общие требования:	
	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак 31/00000000 (в 3-х экземплярах) красного цвета, выполненный методом высокой
	логотип	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
6	Образец	Приложения 1, 2, 3

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1	Наименование и тип	Бланк: Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля
2	Область применения и назначение	Проверка средств учета электрической энергии
3	Наличие сертификации	Сертификат соответствия
4	Технические характеристики:	
4.1	материал бланка акта	3-х слойная самокопирующаяся бумага
4.2	цвет бланка	серый см. Таблицу 2
4.3	вид	Бланк акта односторонний
4.4	размер акта	Формат А4
4.5	степень защиты	Визуальная защитная сетка
4.6	печать	Офсетная в два цвета
4.7	брошюруются	в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину, в каждый планшет вставлен лист с биговкой размером 297х210мм из хром-эрзаца
4.8	Обложка 1+0	Из мелованного картона плотностью 350г/м ²
4.9	Подложка	Из переплетного картона 2,5 мм
5	Общие требования:	
	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак АМ-31-00000000 (в 3-х экземплярах) красного цвета,
	логотип	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
6	Образец	Приложение 4

Таблица 3.3

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1	Наименование и тип	Бланки: Акт о неучтённом потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности Акт о неучтённом потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме)
2	Область применения и назначение	Проверка средств учета электрической энергии
3	Наличие сертификации	Сертификат соответствия
4	Технические характеристики:	
4.1	материал бланка акта	3-х слойная самокопирующаяся бумага
4.2	цвет бланка	розовый, желтый см. Таблицу 2
4.3	вид	Бланк акта односторонний
4.4	размер акта	Формат А3
4.5	степень защиты	Визуальная защитная сетка
4.6	печать	Офсетная в два цвета
4.7	брошюруются	в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину, в каждый планшет вставлен лист с биговкой размером 297х420мм из хром-эрзаца
4.8	Обложка 1+0	Из мелованного картона плотностью 350г/м ²
4.9	Подложка	Из переплетного картона 2,5 мм
5	Общие требования:	
	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак 31/00000000 (в 3-х экземплярах) красного цвета, выполненный методом высокой
	логотип	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
6	Образец	Приложения 5, 6

5. Общие требования.

5.1. Упаковка, транспортировка, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку.

5.2. Способ укладки и транспортировка данной продукции должен предотвратить их повреждение и порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействия осадков во время перевозки и при открытом хранении.

6. Гарантийные обязательства.

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

6.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

7. Сроки и очередность поставки.

Поставка продукции в филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» должна осуществляться с момента заключения договора до 31.12.2020г по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней.

8. Приложения.

1. Образец бланка акта проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (по юридическим лицам);

2. Образец бланка акта проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (по физическим лицам);

3. Образец бланка акта проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета выше 1000В;

4. Образец бланка акта об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля

5. Образец бланка акта неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности;

6. Образец бланка акта о неучтённом потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме).

**Начальник управления
учета электроэнергии**



Е.И. Лыкова