

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора - главный инженер  
Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

В.А. Антонов

« 19 » \_\_\_\_\_ 2018 г

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку полиграфической продукции Лот 401G

### 1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» производит закупку полиграфической продукции (далее - продукция) с целью обеспечения эффективного функционирования бизнес - процесса БП 7 «Реализация услуг по передаче электроэнергии» в соответствии с действующими внутренними нормативными документами.

Закупка производится в рамках исполнения программы мероприятий по снижению потерь электрической энергии в сетевом комплексе ПАО «МРСК Центра» на 2018 год.

### 2. Предмет торгово-закупочной процедуры.

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

Доставка полиграфической продукции осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» расположенный:

Таблица №1

Филиал Центра"	ПАО "МРСК	Вид транспорта	Точка поставки	Сроки поставки*
Воронежэнерго		авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 205	30

\*- календарных дней, с момента заключения договора.

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

Доставка полиграфической продукции в филиал осуществляется в следующих объемах:

Таблица №2

№	Бланки актов	кол-во всего, актов, шт.	Нумерация бланков
1	Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля (согласно приложению №1 к настоящему ТЗ)	200 000	АМ-36 000001 – АМ-36 200000**

\* Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» вправе внести изменения в форму бланков актов, уведомив Поставщика не позднее чем за 1 месяц до начала поставки продукции.

\*\* Начальная нумерация согласовывается с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на этапе изготовления бланков.

### 3. Общие требования.

3.1. Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, определенным в таблице №2, и соответствовать Технологическим инструкциям ВНИИ Полиграфии и техническим требованиям представленным в таблице №3

3.2. Обязательным условием является предоставление в составе конкурсной документации дилерских свидетельств заводов-изготовителей или письменное подтверждение завода-изготовителя на право поставки ТМЦ.

3.3. Продукция подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27.12.2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании». Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

3.4. Приемка продукции Покупателем по количеству и качеству производится в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 г. №П-7 (с изменениями и дополнениями) и «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» от 15.07.1965г. №П-6, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР (с изменениями и дополнениями).

3.5. Общие требования, предъявляемые к полиграфической продукции.

На тиражных листах не должно быть отмарывания, непропечатки, смазывания краски, тенения, выщипывания волокон бумаги, масляных пятен, следов рук и других загрязнений, разрывов бумаги, морщин, складок, загнутых углов и кромок;

### 4. Технические требования.

Таблица №3

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1	Наименование и тип	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:	
	Бланк акта	Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля в 2 экземплярах с одинаковым номером
	материал акта	Типографская бумага.
	вид	Бланк акта односторонний.
	размер акта	Формат А4.
	способ изготовления	Типографская печать.
	печать	Односторонняя.
5	Общие требования:	

	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер - цифровой знак, выполненный методом высокой печати. Цвет номера – красный.
	нумерация бланков	Нумерация бланков, сквозная, один уникальный номер на 1 бланк и его копии.
	оформление бланка	Логотип Филиала.
6	Образец	Приложение № 1

Бланки актов должны быть упакованы в блоки по 1000 листов (500 номеров в каждом).

#### **5. Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка полиграфической продукции в филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» должна осуществляться на основании договора, заключаемого победителем конкурса с филиалом.

Поставка полиграфической продукции, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена в соответствии со сроками, указанными в таблице 1. Изменение сроков поставки продукции 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 указанной продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

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

#### **7. Правила приемки продукции.**

Вся поставляемая полиграфическая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» 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. Перечень приложений.**

Приложение №1: Образец акта об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля.

Начальник управления  
учета электроэнергии




Романенко А.В.



Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения)  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

в присутствии потребителя (представителя) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
ответственный квартиросъемщик (собственник жилья, совершеннолетний член семьи, зарегистрированный по  
данному адресу) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Лицевой счет №: \_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_

в том, что на приборах коммерческого учета:

1. Счетчик электроэнергии	1.1. Место установки				
	1.2. Тип счетчика				
	1.3. Год выпуска	1.4. Заводской номер			
	Данные ТТ по фазам:		А	В	С
2. Измерительные трансформаторы тока (при наличии)	2.1. Тип				
	2.2. Коэффициент трансформации				
	2.3. Номер				

персоналом филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» установлены пломбы / марки / наклейки (знаки  
визуального контроля) с индикацией воздействия магнитного поля:

3. Место установки знаков визуального контроля (с индикацией магнитного поля)	На корпусе счетчика				
	На трансформаторах тока по фазам:		А	В	С
	Прочие места: [ ]				

при этом, для обеспечения доступа к счетчику электроэнергии/трансформаторам тока (при наличии) были сняты  
ранее установленные и вновь установлены пломбы:

4. Сняты ранее установленные пломбы	Место установки [ ]	
5. Вновь установлены пломбы (взамен снятых)	Место установки [ ]	

Представители:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

Потребитель (представитель):

1. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
2. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

### Памятка потребителю.

Установленный на приборе учета электроэнергии знак визуального контроля с индикацией воздействия  
магнитного поля представляют собой пломбу / марку / наклейку, выполненную из полимерного материала,  
с расположенным на ней магниточувствительным элементом. Знак визуального контроля имеет индивидуальный  
номер, который продублирован на магниточувствительном элементе.

При воздействии на прибор учета магнитным полем (*достаточно обычного магнита!*)  
магниточувствительный элемент темнеет либо разрушается (в зависимости от исполнения), тем самым указывая на  
факт воздействия на прибор учета магнитным полем (*восстановить магниточувствительный элемент  
невозможно!*). Прочие факторы (температура, механическое воздействие и др.) не могут привести к изменению  
структуры магниточувствительного элемента.

#### После установки антимагнитной пломбы на прибор учета Вам следует:

1. Не допускать воздействия магнитного поля на прибор учета и знак визуального контроля;
2. Не пытаться снять знак визуального контроля либо заменить магниточувствительный элемент.

Знак визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля имеет несколько степеней защиты,  
проявление признаков срабатывания одной или нескольких из них будет расцениваться как вмешательство в работу  
прибора учета, что влечет за собой ответственность за совершение безучетного потребления в соответствии с  
нормами действующего законодательства.

Мною лично данная памятка прочитана, об ответственности в случае вмешательства в работу прибора учета,  
нарушения установленных знаков визуального контроля предупрежден.

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Один экземпляр вручен Потребителю (представителю):

Потребитель (представитель)

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.