

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

В.А. Антонов
« 31 » _____ 2019 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 2019 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

*-в течении 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)	159 100	АМ-36 200001 – АМ-36 359100**

* 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	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.
4	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.
5	Образец	Приложение № 1

Бланки должны быть упакованы в блоки по 500 номерных бланков с их копией (всего 1000 шт. в упаковке). В упаковке бланки между собой не скрепляются. Бланк и его копию необходимо уложить вместе. Бланки в упаковке необходимо разложить по порядку. На упаковке необходимо нанести диапазон номеров бланков.

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



Тамбовцев А.Н.

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		
2. Измерительные трансформаторы тока (при наличии)	Данные ТТ по фазам:	А	В	С
	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) _____ «__» __ 20__ г.
 (подпись) (Ф.И.О.)