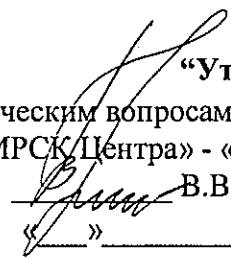


"Утверждаю"
Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»


В.В.Григорьев
» 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закупку полиграфической продукции (лот № 401G) в 2013 году для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

1. Общая часть.

Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» производит закупку полиграфической продукции с целью обеспечения потребности филиала ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго" и эффективного функционирования бизнес - процесса БП 7 «Реализация услуг по передаче электроэнергии» в соответствии с существующими регламентами.

Закупка производится в рамках годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» на 2013 год. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в полиграфической продукции в 2013 году. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку полиграфической продукции на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго». 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 склад филиала, расположенный по адресу: Центральная площадка центрального склада 150003, г. Ярославль, ул. Северная Подстанция, д.9.

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 №1

№	Бланки актов	кол-во экзemplяров	кол-во всего, актов	Номера	Поставка	Поставка
1	Акт проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета по потребителям – гражданам (Приложение №1)	40000	80000	76/070001Ф-76/110000Ф	30000	50000
2	Акт проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета по юридическим лицам (Приложение №2)	25000	50000	76/045001Ю-76/070000Ю	20000	30000

3	Акт неучтенного потребления электрической энергии гражданином (Приложение №3)	3300	9900	76/000001-76/003300	6600	3300
4	Акт неучтенного потребления электрической энергии юридическим лицом (Приложение №4)	4600	13800	76/003301-76/007900	9200	4600
5	Акт о недопуске к приборам учета электроэнергии (Приложение №5)	1000	2000	76/000001-76/001000	2000	
№	Журналы	Ед.изм.	Количество	Поставка	Поставка	
1	Журнал регистрации бланков актов проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы (замены) приборов учета в структурном подразделении филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»	шт.	20	20		
2	Журнал учета выдачи пломбировочного материала на уровне структурного подразделения	шт.	36	36		
3	Вахтенный журнал крановщика 100л ж/к	шт.	6	6		
4	Вахтенный журнал машиниста подъемника (вышки) 100л ж/к	шт.	40	40		
5	Журнал дефектов оборудования 100 л ж/к	шт.	90	90		
6	Журнал контроля состояния первичных средств пожаротушения 100 л ж/к	шт.	35	35		
7	Журнал осмотров грузоподъемных механизмов 100 л ж/к	шт.	20	20		
8	Журнал осмотров и замеров аккумуляторной батареи 100 л ж/к	шт.	30	30		
9	Журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики 100 л ж/к	шт.	2	2		
10	Журнал протоколов проверки знаний персонала 100 л ж/к	шт.	5	5		
11	Журнал распоряжений 100 л ж/к	шт.	25	25		
12	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте 100 л ж/к	шт.	126	126		
13	Журнал ремонта силового оборудования ПС 100 л ж/к	шт.	35	35		
14	Журнал учета автоматических отключений и таблица коммутационного ресурса выключателей 100 л ж/к	шт.	35	35		
15	Журнал учета дефектов 100 л ж/к	шт.	12	12		
16	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений 100 л ж/к	шт.	44	44		
17	Журнал учета и содержания средств защиты 100 л ж/к	шт.	48	48		

18	Журнал учета и содержания средств защиты 200 л ж/к бумвинил, прошивной	шт.	35	35	
19	Журнал учета медицинских осмотров 100 л ж/к	шт.	1	1	
20	Журнал учета огнетушителей 100 л ж/к	шт.	8	8	
21	Журнал учета, проверки и испытания электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему 100 л ж/к	шт.	8	8	
22	Журнал учета проведенных противопожарных тренировок 100 л. ж/к	шт.	87	87	
23	Журнал учёта проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 100 л. ж/к	шт.	23	23	
24	Журнал учета противоаварийных тренировок 100 л. ж/к	шт.	46	46	
25	Журнал учета работ (дневник работ) 100 л ж/к	шт.	37	37	
26	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям 100 л ж/к	шт.	90	90	
27	Журнал учета работы с персоналом 100 л ж/к	шт.	80	80	
28	Оперативный журнал 100 л ж/к	шт.	30	30	
№	Прочая печатно-бланочная продукция	Ед.изм.	Количество	Поставка	Поставка
1	Бланк «Ведомость замера нагрузки и напряжения»	шт.	500	500	
2	Бланк «Листок осмотра (проверки) ВЛ»	шт.	6000	6000	
3	Бланк «Наряд-допуск для работы в электроустановках»	шт.	7000	3500	3500
4	Бланк «Протокол измерения сопротивлений петли «фаза-ноль»»	шт.	500	500	
5	Бланк «Путевой лист спецавтомобиля» ф. № 3 спец	шт.	5000	2500	2500
6	Бланк «Путевой лист грузового автомобиля» ф. № 4С	шт.	20000	10000	10000
7	Бланк «Путевой лист легкового автомобиля» ф. № 3	шт.	5000	2500	2500
8	Книга амбарная	шт.	120	120	
9	Лист путевой автобуса необщего пользования ф. № 6 спец	шт.	1000	1000	
10	Листок заправочный ф. №716	шт.	1500	1500	
11	Паспорт ВЛ 10кВ	шт.	50	50	

12	Паспорт КТП (5 листов)	шт.	300	300	
13	Удостоверение	шт.	10	10	

Примечание: Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» вправе внести изменения в форму бланков актов поставляемой партии, уведомив Поставщика не позднее, чем за 1 месяц до месяца поставки продукции.

3. Общие требования.

3.1. Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, определенным в таблице №1, и соответствовать Технологическим инструкциям ВНИИ Полиграфии.

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, выпщипывания волокон бумаги, масляных пятен, следов рук и других загрязнений, разрывов бумаги, морщин, складок, загнутых углов и кромок.

4. Технические требования.

4.1. Технические требования к актам.

4.1.1 Акты проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета должны быть отпечатаны на формате А 4 книжный, бумага белая, плотность 60 гр/м², логотип цветной согласно оригинал-макета в приложении №1, №2, печать двухсторонняя. Нумерация сквозная согласно таблице №1, один уникальный номер на 2 экземпляра акта. Для защиты бланка наносится защитная сетка. На обратной стороне бланка снизу должна быть представлена информация о производителе и тираже. Бланки актов должны быть скреплены в блоки по 200 листов (100 уникальных номеров) собой путем склеивания по верхней кромке бланка. Отсоединение бланка от блока должно осуществляться без усилия.

4.1.2 Акты неучтенного потребления электрической энергии должны быть отпечатаны на формате А 4 книжный, бумага белая, плотность 60 гр/м², логотип цветной согласно оригинал-макета в приложении №3, №4, печать двухсторонняя. Нумерация сквозная согласно таблице №1, один уникальный номер на 3 экземпляра акта. Для защиты бланка наносится защитная сетка. На обратной стороне бланка снизу должна быть представлена информация о производителе и тираже.

4.1.3 Акты о недопуске к приборам учета электроэнергии должны быть отпечатаны на формате А 4 книжный, бумага белая, плотность 60-70 гр/м², логотип цветной согласно оригинал-макета в приложении № 5, печать односторонняя. Нумерация сквозная согласно таблице №1, один уникальный номер на 2 экземпляра акта. Для защиты бланка наносится защитная сетка. Снизу бланка должна быть представлена информация о производителе и тираже. Бланки актов должны быть скреплены в блоки по 100 листов (50 уникальных номеров) собой путем склеивания по верхней кромке бланка. Отсоединение бланка от блока должно осуществляться без усилия.

4.2. Технические требования к журналам.

Журналы должны быть отпечатаны на формате А 4 альбомный, бумага белая 60 гр/м², цветность черно-белая, печать двухсторонняя, картон на обложку 1,5 мм формат А 4, блок 100 листов, крепление блока клеевое.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка полиграфической продукции в филиал ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» 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. Изменение сроков поставки материалов 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 указанных материалов (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 филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» 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: Акт проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета по потребителям – гражданам.

Приложение №2: Акт проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета по юридическим лицам.

Приложение №3: Акт неучтенного потребления электрической энергии гражданином.

Приложение №4: Акт неучтенного потребления электрической энергии юридическим лицом.

Приложение №5: Акт о недопуске к приборам учета электроэнергии.

Приложение №6: Журнал регистрации бланков актов проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы (замены) приборов учета в структурном подразделении филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

Приложение №7: Журнал учета выдачи пломбировочного материала на уровне структурного подразделения

**Заместитель начальника
управления логистики и
материально-технического обеспечения**

И.В. Козлов