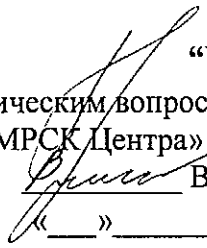


“Утверждаю”
Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»


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

№	Краткое наименование	Полное наименование Бланки актов	кол-во экземпл яров	кол-во всего, актов	Номера актов
1	Акт проверки состоян.схемы измер.эл.энер	Акт проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета по потребителям – гражданам (Приложение №1)	5000	10000	76/070001Ф- 76/075000Ф
2	Акт проверки сост.схемы измер.э/э юр.лиц	Акт проверки состояния схемы измерений электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета по юридическим лицам (Приложение №2)	5000	10000	76/045001Ю - 76/050000Ю
3	Акт о неучтенном потреб. э/э физ. лицом	Акт неучтенного потребления электрической энергии гражданином (Приложение №3)	335	1005	76/000001- 76/000335

4	Акт о неучтен. потр.эл. энер.юр. лиц.	Акт неучтенного потребления электрической энергии юридическим лицом (Приложение №4)	335	1005	76/003301-76/003636
5	Акт о недопуске к приборам учета эл.эн.	Акт о недопуске к приборам учета электроэнергии (Приложение №5)	250	500	76/000001-76/000250
№	Краткое наименование	Полное наименование Журналы	Ед. изм.	Количество	
1	Журнал рег. актов пр.сост.сх.изм.э/э приб	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	
2	Журнал учета выдачи пломбир. материала	Журнал учета выдачи пломбировочного материала на уровне структурного подразделения	шт.	10	
3	Журнал вахтенный крановщика	Вахтенный журнал крановщика 100л ж/к	шт.	5	
4	Журнал вахтенный машиниста подъемника	Вахтенный журнал машиниста подъемника (вышки) 100л ж/к	шт.	10	
5	Журнал учета дефектов	Журнал дефектов оборудования 100 л ж/к	шт.	10	
6	Журнал контроля состояния перв. сред.пож.	Журнал контроля состояния первичных средств пожаротушения 100 л ж/к	шт.	5	
7	Журнал осмотров грузопод. механизм.	Журнал осмотров грузоподъемных механизмов 100 л ж/к	шт.	10	
8	Журнал осмотров и замеров аккумуля батар	Журнал осмотров и замеров аккумуляторной батареи 100 л ж/к	шт.	15	
9	Журнал по релейной защите	Журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики 100 л ж/к	шт.	1	
10	Журнал протоколов проверки знаний	Журнал протоколов проверки знаний персонала 100 л ж/к	шт.	3	
11	Журнал распоряжений	Журнал распоряжений 100 л ж/к	шт.	10	
12	Журнал регистр. инстр.на раб.месте	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте 100 л ж/к	шт.	10	
13	Журнал тек. и кап. ремонтов оборудования	Журнал ремонта силового оборудования ПС 100 л ж/к	шт.	15	
14	Журнал учета автоматич. отключений	Журнал учета автоматических отключений и таблица коммутационного ресурса выключателей 100 л ж/к	шт.	17	
15	Журнал учета дефектов	Журнал учета дефектов 100 л ж/к	шт.	10	
16	Журнал учета такелажных средств	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений 100 л ж/к	шт.	15	
17	Журнал учета и содерж. сред.защиты	Журнал учета и содержания средств защиты 100 л ж/к	шт.	15	
18	Журнал учета и сод. средств защиты 200 л	Журнал учета и содержания средств защиты 200 л ж/к бумвинил, прошивной	шт.	10	
19	Журнал учета мед. осмотров	Журнал учета медицинских осмотров 100 л ж/к	шт.	1	
20	Журнал учета огнетушителей	Журнал учета огнетушителей 100 л ж/к	шт.	5	

21	Журнал учета пров. и испыт.электроинстр.	Журнал учета, проверки и испытания электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему 100 л ж/к	шт.	5
22	Журнал учета пров. противопож. тренир.	Журнал учета проведенных противопожарных тренировок 100 л. ж/к	шт.	15
23	Журнал учета проверки знаний норм в э/у	Журнал учёта проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 100 л. ж/к	шт.	15
24	Журнал учета противоавар. тренир.	Журнал учета противоаварийных тренировок 100 л. ж/к	шт.	10
25	Журнал учета работ	Журнал учета работ (дневник работ) 100 л ж/к	шт.	15
26	Журнал учета работ по нарядам и распор.	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям 100 л ж/к	шт.	10
27	Журнал учета работ с персоналом	Журнал учета работы с персоналом 100 л ж/к	шт.	35
28	Журнал оперативных переключений (100л)	Оперативный журнал 100 л ж/к	шт.	25
29	Журнал бланков переключений	Журнал бланков переключений 100 л ж/к	шт.	18
30	Журнал регистр.вводного инструктажа	Журнал регистрации вводного инструктажа 100 л ж/к	шт.	20
31	Журнал учета отключений	Журнал учета отключений 100 л ж/к	шт.	25
32	Журнал учета техн.сост.обслуж.огнетуш.ит.	Журнал учета технического состояния и обслуживания огнетушителей 100 л ж/к	шт.	10
33	Журнал учета проверок рабочего места	Журнал учета проверок рабочего места 100 л ж/к	шт.	20
34	Журнал обходов и осмотра рабочих мест	Журнал обходов и осмотра рабочих мест 100 л ж/к	шт.	15
35	Журнал проработки директив.материал.	Журнал проработки директивных материалов 100 л ж/к	шт.	20
36	Журнал проверки бригад на рабочем месте	Журнал проверки бригад на рабочем месте 100 л ж/к	шт.	15
37	Журнал заявок на вывод из работы оборуд.	Журнал заявок на вывод из работы оборудования 100 л ж/к	шт.	20
38	Журнал инструктажа на рабочем месте	Журнал инструктажа на рабочем месте 100 л ж/к	шт.	15
39	Журнал регистр.актов неучт.потребл.эл.эн	Журнал регистрации актов неучтенного потребления электроэнергии 100 л ж/к	шт.	20
40	Журнал учета фактов срыва пломб с пр.уч.	Журнал учета фактов срыва пломб с приборов учёта 100 л ж/к	шт.	17
41	Журнал учета расхода энергии	Журнал учета расхода энергии 100 л ж/к	шт.	35
42	Журнал учета занятий персонала	Журнал учета занятий персонала 100 л ж/к	шт.	30
43	Журнал выдачи номерных самокл.пломб	Журнал выдачи номерных самоклеющихся пломб 100 л ж/к	шт.	25
44	Журнал дефектов на ВЛ 6-10кВ	Журнал дефектов на ВЛ 6-10кВ 100 л ж/к	шт.	30

45	Журнал дефектов на ВЛ 0,4кВ	Журнал дефектов на ВЛ 0,4кВ 100 л ж/к	шт.	18
46	Журнал осмотров и ремонтов груз.кранов	Журнал осмотров и ремонтов грузовых кранов 100 л ж/к	шт.	20
47	Журнал регистрации несчаст.сл. на производ.	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве 100 л ж/к	шт.	20
48	Журнал рег.противопож.инстр.на раб.месте	Журнал регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте 100 л ж/к	шт.	15
49	Журнал учета расхода эл/энергии по ПС	Журнал учета расхода электроэнергии по ПС 100 л ж/к	шт.	25
№	Краткое наименование	Полное наименование Прочая печатно-бланочная продукция	Ед. изм.	Количество
1	Ведомость нагрузок	Бланк «Ведомость замера нагрузки и напряжения»	шт.	400
2	Листок осмотра	Бланк «Листок осмотра (проверки) ВЛ»	шт.	2500
3	Бланк наряд допуск д/раб.в эл.уст.	Бланк «Наряд-допуск для работы в электроустановках»	шт.	2000
4	Бланк Проток. резул. замер. петл. фаза-ноль	Бланк «Протокол измерения сопротивлений петли «фаза-ноль»»	шт.	400
5	Бланк Путевой лист спецавтомобиля	Бланк «Путевой лист спецавтомобиля» ф. № 3 спец	шт.	1000
6	Бланк Путевой лист груз. автомоб. Ф4-С	Бланк «Путевой лист грузового автомобиля» ф. № 4С	шт.	1000
7	Бланк Путевой лист легкового автомобиля	Бланк «Путевой лист легкового автомобиля» ф. № 3	шт.	1000
8	Книга амбарная 100л	Книга амбарная	шт.	50
9	Бланк путевого листа N 6	Лист путевого автобуса необщего пользования ф. № 6 спец	шт.	1000
10	Листок заправочный	Листок заправочный ф. №716	шт.	1000
11	Паспорт ВЛ-10КВ	Паспорт ВЛ 10кВ	шт.	30
12	Паспорт ТП	Паспорт КТП (5 листов)	шт.	200
13	Удостоверение	Удостоверение	шт.	5
№	Краткое наименование	Полное наименование Техническая литература	Ед. изм.	Количество
1	Правила по ох. тр. при экспл.эл. установок	ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, с изм. и доп.	шт.	10
2	Правила безоп. при раб.с инстр.и приспособ.	РД 34.03.204-93 Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	шт.	7
3	Правила меж.по охр.тр.при раб на высоте	ПОТ Р М-012-2000. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте	шт.	7
4	Сборник норм.документов. Электроустановки	Электроустановки: Сборник нормативных документов	шт.	2

5	Инструкция по переключениям в электроуст	Инструкция по переключениям в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003 г.	шт.	7
6	Правила раб.с перс. в орг.электрозн. РФ	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	шт.	8
7	Правила межатр. по ОТ при эксп.автотранс.	ПОТ Р М-027–2003. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте	шт.	2
8	Правила по ОТ при погруз.-разгруз.работ.	ПОТ РМ-007-98. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	шт.	1
9	Книга электробезоп.Защит.зазем. Зануление	Заземляющие устройства и устройства молниезащиты	шт.	2
10	Пособие справ.-мет.по изуч.меж.правил ОТ	ПОТ РМ-016–2001. Справочно-методическое пособие по изучению и применению «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок»	шт.	23
11	Сборник нормативных докум.по пож.безоп.	Пожарная безопасность. Сборник нормативных документов	шт.	1
12	Сборник норм.док. эл.станций и сетей	Теплоэнергетические установки: Сборник нормативных документов	шт.	2
13	Книга ПЭУ Общие правила перед.эл.эн.	ПУЭ, изд. 7-е: общие правила; передача электроэнергии; распределительные устройства и подстанции; электрическое освещение; электрооборудование специальных установок	шт.	15
14	Книга Объем и нормы испытаний эл.оборуд.	РД 34.45-51.300–97. Объем и нормы испытаний электрооборудования. 6-е изд., с изм. (по состоянию на 01.10.2006 г.)	шт.	10
15	Правила без.при экспл.электроуст.в вопр.	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	шт.	7
16	Правила тех. экспл.эл.станций и сетей РФ	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации	шт.	16
17	Инструкция по прим. и испыт. сред. защиты	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003 г. (СО 153-34.03.603-2003)	шт.	20
18	Инструкция по прим. и ТО огнет.эн. предп.	Типовая инструкция по применению и техническому обслуживанию огнетушителей на энергетических предприятиях	шт.	1
19	Пособие для изуч. правил ТЭ элект.станций	Пособие для изучения «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» (электрическое оборудование)	шт.	7
20	Правила пожар. без. энерг. предприятий	РД 153-34.0-03.301–00 (ВППБ 01-02–95*). Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	шт.	13
21	Правила тех. экспл.электроуст.потребителей	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	шт.	10
22	Указания мет. по пров.провод.линий эл.пер	РД 153-34.3-20.672-2002. Методические указания по проверке гибких проводников линий электропередачи и распределительных устройств на возможность их опасного сближения и схлестывания при коротких замыканиях	шт.	2
23	Инструкция по орг. опер.обсл.расп.эл.сет.	РД 34.20.513. Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38–20 кВ с воздушными линиями электропередач (ТИ 34.70.059–86)	шт.	3
24	Книга Трансформ сил. и изм. Спр. Т1	Трансформаторы силовые и измерительные: Справочник. Т. 1.+ CD	шт.	1

25	Книга Трансформ сил. и изм. Спр. ТЗ	Трансформаторы силовые и измерительные: Справочник. Т. 3.+CD (обновление 2009)	шт.	1
26	Инструкция по орг. противопож. тренировок	РД 34.12.202. Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР (И 34-00-012-84)	шт.	2
27	Пособие пров. тех.рассл. причин аварий	Порядок Проведения Технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	шт.	3
28	Инструкция по ТО и рем. ВЛ 0,38-20 кВ	РД 153-34.3-20.662-98. Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами (взамен РД 34.20.662 (ТИ 34-70-054-86))	шт.	7
29	Инструкция тип. по ликв.наруш.раб.эл.сет.	РД 34.20.566. Типовая инструкция по ликвидации нарушений в работе распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи	шт.	2
30	Памятка для рабочих люльки по БПР подъем	Серия 10. Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками)	шт.	10
31	Сборник норм. докум. Грузопод. механизмы	Грузоподъемные краны: Безопасность при эксплуатации: Приказы, инструкции, журналы, положения	шт.	1
32	Инструкция по проверке ТН и вторич. цепей	РД 34.35.305. Инструкция по проверке трансформаторов напряжения и их вторичных цепей	шт.	1
33	Инструкция эксп. средств заш.от перенапр.	РД 34.35.514. Инструкция по эксплуатации средств защиты от перенапряжений	шт.	2
34	Инструкция по опр. хар.внут.повр.трансф.	РД 34.46.502. Инструкция по определению характера внутренних повреждений трансформаторов по анализу газа из газового реле	шт.	1
35	Правила организации пож. охраны на объект	РД 34.03.303-89. Правила организации пожарной охраны на объектах Минэнерго СССР	шт.	2
36	Правила обесп.заш.и ОТ перс.при раб.напр	РД 34.03.122-93. Правила обеспечения защиты и охраны труда персонала при проведении работ под напряжением на ВЛ 110–1150 кВ	шт.	2
37	Рекомендации мет. Правил тех.экс.эл.уст.	Методические рекомендации по изучению и применению «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей». Ч. 1. Разд. 1. Организация эксплуатации электроустановок	шт.	2
38	Книга Разрядники вентил. пер.тока 3,8-600	ГОСТ 16357-83. Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	шт.	2
39	Книга Выключат. перем.тока от 3 до 750кВ	ГОСТ Р 52565-2006. Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	шт.	2
40	Руководство по кап. ремонту пружин.привод	РД 34.47.606. Руководство по капитальному ремонту пружинного привода ПП-67 (ПП-61)	шт.	10
41	Руководство по защите эл. сетей 6-1150кВ	РД 153-34.3-35.125-99 часть 2. Руководство по защите электрических сетей 6-1150 кВ от грозových и внутренних перенапряжений. Часть 2. Защита от внутренних перенапряжений электрических сетей 6-35 кВ	шт.	1
42	Брошюра Шкаф комп. распред.устр.и подст.	ГОСТ 12.2.007.4-75 ССБТ Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств	шт.	2

43	Наклейка ограничения скорости 60 R16см	Наклейка «Ограничения скорости 60» R16см	шт.	40
44	Инструкция по оказ. пер.пом.при.нсРАО ЕЭС	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастном случае на производстве. Утверждена ОАО «РАО «ЕЭС России»» 21.06.2007 г.	шт.	75
45	Книга Электроустановки потребителей	Электроустановки потребителей. Справочник.	шт.	1
46	Книга 102 способа хищения эл. энергии	102 способа хищения электроэнергии	шт.	1
47	Пособие схемы включения счетчиков эл.эн.	Схемы включения счетчиков электрической энергии: практическое пособие. – 3-е изд., переработанное и доп.	шт.	1
48	Книга Передача и распредел.эл. энергии	Передача и распределение электрической энергии (для бакалавров) (изд:3)	шт.	1
49	Правила межотр. по ОТ при пров. раб. пайке	ПОТ Р М-022–2002. Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий	шт.	1
50	Брошюра опр.кат.зд.по взрыв.и пож.опасн.	НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	шт.	1
51	Книга Контроль кач.эл.эн. в сис.эл.сн.	Серия 17. Выпуск 05. Контроль и анализ качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения: Сборник документов	шт.	1
52	Правила устройства электроустановок	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Разд. 2. Передача электроэнергии: гл. 2.4, 2.5; 7-е изд.	шт.	2
53	Правила устройства электроустановок	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Разд. 4. Распределительные устройства и подстанции: гл. 4.1, 4.2.; 7-е изд.	шт.	1
54	Указания мет. по опр.эл.магн.обс.на эл.ст	СО 34.35.311-2004. Методические указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях	шт.	1
55	Книга электробезопасность. Терм ин.и опред	Основные термины и определения электробезопасности	шт.	4
56	Инструкция по первой пом.при несч.случ.	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	шт.	10
57	Указания руководящие по расчету токов	Указания руководящие по расчету токов. Утверждены Департаментом стратегии развития и научно-технической политики 23.03.1998 г	шт.	10
58	Справочник по эл. сетям 0,4-35 кВ 1-й т.	Справочник для использования при проектировании магистральных и городских электрических сетей, том 1	шт.	5
59	Справочник по эл.сетям 0,4-35 кВ 2-й т.	Справочник для использования при проектировании магистральных и городских электрических сетей, том 2	шт.	5
60	Справочник по эл.сетям 0,4-35 кВ 4-й т.	Справочник для использования при проектировании магистральных и городских электрических сетей, том 4	шт.	4
61	Справочник по эл.сетям 0,4-35 кВ 6-й т.	Справочник для использования при проектировании магистральных и городских электрических сетей, том 6	шт.	4
62	Справочник по эл.сетям 0,4-35 кВ 3-й т.	Справочник для использования при проектировании магистральных и городских электрических сетей, том 3	шт.	4
63	Справочник по эл.сетям 0,4-35 кВ 7-й т.	Справочник для использования при проектировании магистральных и городских электрических сетей, том 7	шт.	4
64	Справочник по эл.сетям 0,4-35 кВ 5-й т.	Справочник для использования при проектировании магистральных и городских электрических сетей, том 5	шт.	4
65	Справочник система техобсл.и рем.эл.об.	Справочник по техническому обслуживанию, ремонту электрооборудования и сетей промышленных предприятий	шт.	3

66	Справочник по стр.и рекон.линий эл.перед	Справочник «Строительство и реконструкция линий электропередачи»	шт.	3
67	Справочник по проектированию эл.сетей	Технико-экономические основы проектирования электрических сетей	шт.	4
68	Книга Указатель норм.док.эл.эн.отрасли	Указатель нормативных документов электроэнергетической отрасли	шт.	5
69	Справочник Экологич.безопасн.предпр.иятия	Справочник «Экологическая безопасность предприятия»	шт.	3
70	Памятка для стропальщика по БПР груз.маш	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	шт.	9
71	Памятка для слесарей по ТО груз.кранов	Требования промышленной безопасности и охраны труда для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов	шт.	9
72	Справочник Трансформаторы сил. и изм. Т2	Трансформаторы силовые и измерительные: Справочник. Т. 2.+ CD	шт.	1
73	Инструкция по компен.тока замык.на землю	Типовая инструкция по компенсации емкостного тока замыкания на землю в электрических сетях 6-35 кВ	шт.	2
74	Инструкция типовая ТО ВЛ с неизол.провод	Инструкция типовая технического обслуживания воздушных линий электропередачи с изолированным проводом	шт.	5
75	Сборник ГЭСН-2001	Государственные элементные сметные нормы на строительные работы	шт.	1
76	Книга Техника пожарная Огнетушители	Нормы пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители	шт.	5
77	Инструкция по проверке ТТ в сх.РЗА	РД 153-34.0-35.301-2002. Инструкция по проверке трансформаторов тока, используемых в схемах релейной защиты и измерения	шт.	8
78	Книга Метод контр.качества теплоизоляции	Метод контроля качества теплоизоляции	шт.	2
79	Инструкция по монтажу ТС до 100кВ	Инструкция по монтажу силовых трансформаторов до 100кВ	шт.	21
80	Брошюра ГОСТ8.497-83 Ампер.,вольт.,ватт.	ГОСТ 8.497-83 Государственная система обеспечения единства измерений	шт.	10
81	Указания мет.форм.смет и кальк.на рем.ЭО	СО 34.20.607-2005 Методические указания по формированию смет и калькуляций на ремонт энергооборудования	шт.	30
№	Краткое наименование	Полное наименование Типографская продукция с нанесением символики	Ед. изм.	Количество
1	Ежедневник недатир. А5 с символикой	Ежедневник LUXE, недатированный, винный, материал кожа, формат А5 15х21 см, тонированный блок, золотой обрез, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» Бумага блока -кремовая Дополнительные вкладки - а) информационный блок, б) телефонная книга.	шт.	35
2	Ежедневник с фирмен.символикой	Ежедневник Вуппен датированный на 2014 год "Универсал", формат А5 14,5х20,6 см, на 352 стр., обложка кожзам «Софт» цвет коньяк, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» Бумага блока – кремовая. Дополнительные вкладки – а) информационный блок, б) телефонная книга.	шт.	20
3	Еженедельник с фирменной символикой	Еженедельник Вуппен " Бизнес", датированный на 2014 год, формат А4 21х26 см, на 128 стр., обложка кожзам «Софт» цвет коньяк, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» Бумага блока -кремовая Дополнительные вкладки - а) информационный блок, б)	шт.	50

		телефонная книга.		
4	Планинг с фирменной символикой	Планинг Brunnen «Офис» обложка кожзам Софт цвет коньяк, размер блока 325*105 мм, разворот неделя, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» Дополнительные вкладки - а) информационный блок, б) телефонная книга.	шт.	30
5	Блокнот формат А5 с фирменным логотипом	Блокнот Размер А-5, кол-во листов - 60шт. Обложка – мелованный картон, евроспираль, внутренний блок – цифровая печать, клетка, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе и информационным блоком на каждом листе в нижней части размером не более 35 мм	шт.	100
6	Бизнес-блокнот А6	Блокнот Размер А-6, кол-во листов - 60шт. Обложка – мелованный картон, евроспираль. внутренний блок – цифровая печать, клетка, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе и информационным блоком на каждом листе в нижней части размером не более 30 мм	шт.	100
7	Пакет бумажный	Пакет бумажный 310х370х140мм с люверсами, печать 5+0, ламинация глянцевая, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра», индивидуальный дизайн	шт.	43
8	Пакет бумажный подарочный с логотипом	Пакет бумажный 280х230х130мм с люверсами, печать 5+0, ламинация глянцевая, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра», индивидуальный дизайн	шт.	110
9	Календарь настенный	Календарь настенный, квартальный, моноблок 12 листов, полноцветный, ламинированный, индивидуальный дизайн, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе и информационным блоком на каждом листе в нижней части размером не более 50 мм.	шт.	150
10	Ежедневник портфолио А5	Ежедневник – портфолио А5, 152*222 мм, 416 стр. , цвет синий, рециклированная кожа , сменный блок, бежевая бумага. Полудатированный, с нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе и информационным блоком на каждом листе в нижней части размером не более 35 мм	шт.	20
11	Адрес поздравительный	Папка адресная из рециклированной кожи. Формат А4 С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	100
12	Плакат поздравительный	Плакат поздравительный. Размер 100*80. С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	85
13	Наклейка с логотипом	Наклейка с логотипом. Размер 100*20 С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	400
14	Портрет Путина В.В.	Портрет Путина В.В. Размер 50х50. Портрет цветной с гос. символикой	шт.	4
15	Календарь индивидуальный А3	Календарь перекидной А3. Бумага мелованная, переплет-пружина, плотность 340г/м2 С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	85
16	Ежедневник Brunnen А4	Ежедневник Brunnen А4 недатированный. Склейка. Обложка ежедневника выполнена из высококачественного переплетного материала, имитирующего старинную чеканку по металлу. Бумажный блок сделан из каландрированной бумаги плотностью 100г/м², тонированной под слоновую кость. Подарочная прозрачная коробка с бархатной вставкой. С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	155
17	Планинг датированный нат. кожа	Планинг датированный натуральная кожа. Размер 320х120 Обложка: натуральная рециклированная кожа, с поролоном с металлическими уголками. С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	100

18	Ежедневник альт.бумвинил.черн.клетка А6	Ежедневник не датированный. Формат А6 Клетка. Материал-бумвинил. С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	85
19	Ежедневник с шильдом	Ежедневник недатированный, закладка с шильдом. Размер 148х212 Обложка - рециклированная кожа. С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	80
20	Книга алфавитная А5 160л.	Книга алфавитная Формат А5, 160 листов. Обложка рециклированная кожа. С нанесением символики ОАО «МРСК Центра» на титульном листе	шт.	90

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. 43 Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой, определенной 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, выщипывания волокон бумаги, масляных пятен, следов рук и других загрязнений, разрывов бумаги, морщин, складок, загнутых углов и кромок.

3.6. Продукция с символикой должна быть изготовлена в соответствии с требованиями фирменного стиля ОАО «МРСК Центра».

3.7. Макеты на изготавливаемую продукцию должны быть согласованы с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» не позднее 30 календарных дней с момента подписания договора. Продукция должна быть упакована, упаковка должна быть персонализирована символикой филиала ОАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго».

3.8. В случае если Исполнитель не предоставил макеты на согласование в указанный срок, филиал ОАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго» имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке.

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 с момента заключения договора до 28.02.2014г. 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