

Утверждаю

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

 В.В.Григорьев

«___» _____ 2013 г.

Приложение № ____

К Поручению

филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Ярэнерго»

№ ____ от _____

Техническое задание

На поставку печатной продукции – литературы (лот № 401G) в 2013 году для нужд
Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку печатной продукции - литературы для обеспечения потребности филиала ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА

2.1. Поставщик обеспечивает поставку литературы в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

2.2. Поставка печатной продукции производится на склад получателя филиала ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Количество единиц
Ярэнерго	Авто	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	С момента заключения договора по 31 декабря 2013 года в течение 20 рабочих дней с момента получения квартальной заявки	1092

3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

3.1. Требуется поставка литературы в количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Количество
1	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	71
2	РД 34.03.204-93 Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	шт	40
3	ПОТ Р М-012-2000. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте	шт	19

4	Электроустановки: Сборник нормативных документов	шт	2
5	Инструкция по переключениям в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003 г.	шт	7
6	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	шт	18
7	ПОТ Р М-027–2003. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте	шт	2
8	ПОТ РМ-007-98. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	шт	1
9	Заземляющие устройства и устройства молниезащиты	шт	2
10	ПОТ РМ-016–2001. Справочно-методическое пособие по изучению и применению «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок»	шт	7
11	Пожарная безопасность. Сборник нормативных документов	шт	1
12	Теплоэнергетические установки: Сборник нормативных документов	шт	2
13	ПУЭ, изд. 7-е: общие правила; передача электроэнергии; распределительные устройства и подстанции; электрическое освещение; электрооборудование специальных установок	шт	33
14	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	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 технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации	шт	44
17	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003 г. (СО 153-34.03.603-2003)	шт	82
18	Типовая инструкция по применению и техническому обслуживанию огнетушителей на энергетических предприятиях	шт	1
19	Пособие для изучения «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» (электрическое оборудование)	шт	7
20	РД 153-34.0-03.301–00 (ВППБ 01-02–95*). Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	шт	46
21	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	шт	13
22	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	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	Трансформаторы силовые и измерительные: Справочник. Т. 1.+ CD	шт	1
25	Трансформаторы силовые и измерительные: Справочник. Т. 3.+CD (обновление 2009)	шт	1
26	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	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	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	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	Серия 10. Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками)	шт	10
31	Серия 17. Выпуск 35. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях. СО 153-34.03.305–2003, РД 153-34.03.305	шт	7
32	Грузоподъемные краны: Безопасность при эксплуатации: Приказы, инструкции, журналы, положения	шт	1
33	РД 34.35.305. Инструкция по проверке трансформаторов напряжения и их вторичных цепей	шт	1
34	РД 34.35.514. Инструкция по эксплуатации средств защиты от перенапряжений	шт	2
35	РД 34.46.502. Инструкция по определению характера внутренних повреждений трансформаторов по анализу газа из газового реле	шт	1
36	РД 34.03.303-89. Правила организации пожарной охраны на объектах Минэнерго СССР	шт	2
37	РД 34.03.122-93. Правила обеспечения защиты и охраны труда персонала при проведении работ под напряжением на ВЛ 110–1150 кВ	шт	2
38	Методические рекомендации по изучению и применению «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей». Ч. 1. Разд. 1. Организация эксплуатации электроустановок	шт	2
39	ГОСТ 16357-83. Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	шт	2
40	ГОСТ Р 52565-2006. Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	шт	2

41	РД 34.47.606. Руководство по капитальному ремонту пружинного привода ПП-67 (ПП-61)	шт	10
42	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
43	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
44	Знак по макету заказчика «Наклейка ограничения скорости 60 R16см»	шт	100
45	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастном случае на производстве. Утверждена ОАО «РАО «ЕЭС России»» 21.06.2007 г.	шт	500
46	Электроустановки потребителей. Справочник.	шт	1
47	102 способа хищения электроэнергии	шт	1
48	Схемы включения счетчиков электрической энергии: практическое пособие. – 3-е изд., переработанное и доп.	шт	1
49	Передача и распределение электрической энергии (для бакалавров) (изд:3)	шт	1
50	ПОТ Р М-022–2002. Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий	шт	1
51	НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	шт	1
52	Серия 17. Выпуск 05. Контроль и анализ качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения: Сборник документов	шт	1
53	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Разд. 2. Передача электроэнергии: гл. 2.4, 2.5; 7-е изд.	шт	2
54	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Разд. 4. Распределительные устройства и подстанции: гл. 4.1, 4.2.; 7-е изд.	шт	1
55	СО 34.35.311-2004. Методические указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях	шт	1

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

4.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

5. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

5.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

5.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталонами).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

5.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

5.4. При доставке поставщиком продукции в таре на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

6. СРОКИ ПОСТАВКИ

6.1. Срок поставки литературы – с момента заключения договора в течение 30 рабочих дней.

7. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

7.1. Поставка материалов, указанных в данном техническом задании, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п.6.1. Изменение сроков поставки продукции возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

7.2. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам.

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

9. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ

9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании, (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9.2. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов, указанных в данном техническом задании.

10. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

10.1. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Зам. начальника УЛ и МТО

Козлов И.В.

Исп. Охапкина М.П. тел. 25-481

