

Утверждаю

Приложение № ____

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

К Поручению

филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Ярэнерго»

 Григорьев В.В.

« ____ » ____ 2011 г.

№ ____ от ____

Техническое задание

На поставку автоматических выключателей до 1000 В, рубильников лот №306Н в 2012 году для нужд Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» (далее Покупатель) производит закупку автоматических выключателей до 1000 В, рубильников для выполнения производственных программ по ремонту и замене.

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком (покупателем) с победителем торгов (далее Поставщиком)

2. ОБЪЕМЫ ЗАКУПКИ

2.1. Требуется поставка автоматических выключателей до 1000 В, рубильников в количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество			
			Ярославль	Рыбинск	Ростов	Итого
1	ВА 47-29 3П 63А ГОСТ 9098	шт.	1	-	-	1
2	ВА 47-29 1П 10А ГОСТ 9098	шт.	1	-	-	1
3	ВА 47-29 1П 16А ГОСТ 9098	шт.	-	-	1	1
4	ВА 47-29 1П 25А ГОСТ 9098	шт.	2	2	1	5
5	ВА 47-29 3П 10А ГОСТ 9098	шт.	-	1	-	1
6	ВА 47-29 3П 16А ГОСТ 9098	шт.	2	1	2	5
7	ВА 47-29 3П 25А ГОСТ 9098	шт.	1	-	-	1
8	ВА 47-29 3П 40А ГОСТ 9098	шт.	1	-	-	1

9	BA OEZ BD 250N 100A ГОСТ 50030.2-99	шт.	1	-	-	1
10	BA OEZ BD 250N 160A ГОСТ 50030.2-99	шт.	-	-	1	1
11	BA OEZ BD 250N 200A ГОСТ 50030.2-99	шт.	-	1	-	1
12	BA OEZ BD 250N 250A ГОСТ 50030.2-99	шт.	-	-	1	1
13	BA OEZ BC 160NT305-63-L ГОСТ 9098-78	шт.	-	-	1	1
14	BA OEZ BC 160NT305-100-D ГОСТ 9098-78	шт.	1	1	1	3
15	BA OEZ BC 160NT305- 6-D ГОСТ 9098-78	шт.	-	-	1	1
16	BA OEZ BC 160NT305-160D ГОСТ 9098-78	шт.	-	1	-	1
17	BA OEZ Modeion BD-250 250A ГОСТ50030.2-99	шт.	1	-	-	1
18	BA BA 5731-340010-20 16A ГОСТ P50030.2	шт.	2	2	-	4
19	BA BA 5731-340010-20 20A ГОСТ P50030.2	шт.	-	-	1	1
20	BA BA 5731-340010-20 25A ГОСТ P50030.2	шт.	1	-	-	1
21	BA BA 5731-340010-20 31,5A ГОСТ P50030.2	шт.	-	-	7	7
22	BA BA 5731 340010-20 40A ГОСТ P50030.2	шт.	6	6	8	20
23	BA BA 5731-340010-20 50A ГОСТ P50030.2	шт.	4	3	3	10
24	BA Ba 5731-340010-20 63A ГОСТ P50030.2	шт.	10	5	5	20
25	BA BA 5731 340010-20 80A ГОСТ P50030.2	шт.	3	3	4	10
26	BA BA-5731 340010-20 УХЛ3 100A ГОСТ P50030.2	шт.	-	2	2	4
27	BA BA 5735-340010-20 25A ГОСТ 15150-69	шт.	1	1	1	3
28	BA BA 5735 340010-20 40A ГОСТ 15150-69	шт.	5	-	5	10
29	BA BA 57-35-340010-20 31,5A ГОСТ 15150-69	шт.	5	5	5	15
30	BA BA 5735 340010-20 50A ГОСТ 15150-69	шт.	4	4	4	12
31	BA BA 5735 340010-20 63A ГОСТ 15150-69	шт.	10	10	-	20
32	BA BA 5735 340010-20 80A ГОСТ 15150-69	шт.	-	10	10	20
33	BA BA 57-35-340010-20100A ГОСТ 15150-69	шт.	-	10	10	20
34	BA BA 57-35 340010-20 125A ГОСТ 15150-69	шт.	5	-	5	10
35	BA BA 5735 341810-20 160A ГОСТ 15150-69	шт.	2	3	5	10
36	BA BA 5735 340010-20 200A ГОСТ 15150-69	шт.	5	-	5	10

37	BA BA 5735 340010-20 250A ГОСТ 15150-69	шт.	2	3	5	10
38	BA BA 57Ф35 340010-20 20A ГОСТ 15150-69	шт.	1	1	3	5
39	BA BA 57Ф35 340010-20 25A ГОСТ 15150-69	шт.	-	1	-	1
40	BA BA 57Ф35 340010-20 31,5A ГОСТ 15150-69	шт.	4	4	2	10
41	BA BA 57Ф35 340010-20 40A ГОСТ 15150-69	шт.	3	3	1	7
42	BA BA 57Ф35 340010-20 50A ГОСТ 15150-69	шт.	4	4	3	11
43	BA BA 57Ф35 340010-20 63A ГОСТ 15150-69	шт.	5	5	4	14
44	BA BA 57Ф35 340010-20 80A ГОСТ 15150-69	шт.	2	3	5	10
45	BA BA 57Ф35 340010-20 100A ГОСТ 15150-69	шт.	4	4	2	10
46	BA BA 57Ф35 340010-20 125A ГОСТ 15150-69	шт.	3	3	3	9
47	BA BA-57Ф35-341810 160A ГОСТ 15150-69	шт.	3	5	6	14
48	BA BA 57Ф35 340010-20 200A ГОСТ 15150-69	шт.	2	2	2	6
49	BA BA 57Ф35 340010-20 250A ГОСТ 15150-69	шт.	5	5	-	10
50	BA АП50Б 2МТ 3,5ИН 2,5А ГОСТ 9098	шт.	-	1	-	1
51	BA АП50Б 2МТ 3,5ИН 40А ГОСТ 9098	шт.	1	-	-	1
52	BA АП50Б 3МТ 3,5ИН 50А ГОСТ 9098	шт.	1	-	-	1
53	BA АП50Б 3МТ 3,5ИН 63А ГОСТ 9098	шт.	-	1	-	1
54	BA АП50Б 3МТ 3,5ИН 25А ГОСТ 9098	шт.	1	-	-	1
55	BA АП50Б-3МТ 10ИН 2,5А ГОСТ 9098	шт.	-	1	-	1
56	BA АП50Б-2МТ 10ИН 4А ГОСТ 9098	шт.	-	-	1	1
57	BA АП50Б-3МТ 10ИН 6,3А ГОСТ 9098	шт.	-	-	1	1
58	BA АП50Б 3МТ 10ИН 10А ГОСТ 9098	шт.	-	-	1	1
59	BA АП50Б 3МТ 10ИН 16А ГОСТ 9098	шт.	1	1	3	5
60	BA АП50Б 3МТ 10ИН 25А ГОСТ 9098	шт.	1	1	1	3
61	BA АП-50-3МТ 10ИН 40А ГОСТ 9098	шт.	-	3	-	3
62	BA АП-50-3МТ 10ИН 50А ГОСТ 9098	шт.	1	1	-	2
63	BA АП-50-3МТ 10ИН 63А ГОСТ 9098	шт.	1	1	1	3
64	BA АЕ 2046-100 31,5А ГОСТ Р 15150-69	шт.	1	1	1	3
65	BA АЕ 2046-100 50А ГОСТ Р 15150-69	шт.	1	1	1	3
66	BA АЕ 2066М-100 100А ГОСТ Р 15150-69	шт.	2	1	-	3

67	рубильник Р32 250А ГОСТ Р 50030.3-99	Шт.	4	4	4	12
68	рубильник Р34 400А ГОСТ Р 50030.3-99	Шт.	5	5	6	16
69	рубильник РПС 1 100А ТУ 3420-014	Шт.	-	2	30	32
70	рубильник РПС 2/1 250А ТУ 3420-014	Шт.	-	-	2	2
71	рубильник РПС 4 400А ТУ 3420-014	Шт.	1	-	-	1
72	рубильник РЕ 1941 31140 1000А ТУ 34-001-5755764-92	Шт.	-	-	1	1
73	рубильник РЕ 1939 31190 630А ТУ 34-001-5755764-92	Шт.	6	2	1	9
74	Рубильник БПВ-2 250А ТУ 16-522.123-76	Шт.	1	-	-	1
75	Рубильник БПВ-4 400А ТУ 16-522.123-76	Шт.	1	1	-	2
76	Рубильник РБ 32-УЗ 250 А ГОСТР50030.3-99	Шт.	70	30	100	200
77	Рубильник РБ 36 630А ГОСТР50030.3-99	Шт.	-	1	18	19
78	Рубильник РБ-34 УЗ ГОСТР50030.3-99	Шт.	10	4	17	31
79	Ящик ЯРВ 100А IP-54 с рубильником ГОСТ15150, ГОСТ 14254	Шт.	2	-	-	2

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, соответствовать техническим условиям производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, приветствуется наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

4. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

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

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

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

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, поставаться 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.).

4.3. 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 тару, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. При доставке поставщиком продукции в тару 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.

5. СРОКИ ПОСТАВКИ

5.1. Срок поставки автоматических выключателей до 1000 В, рубильников

с момента заключения договора по декабрь (включительно) 2012 года, по отдельным письменным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.

6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

6.1. Наименование и количество продукции согласовываются между Поставщиком и Покупателем по отдельным заявкам. Спецификация к договору может изменяться по наименованию однотипной продукции и количеству по требованию Покупателя, в зависимости от корректировки планов ремонтов и потребности в материалах для исполнения договоров технологических присоединений.

6.2. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя. Адреса складов:

а) Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15

б) Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

в) Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

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

7. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

7.1. Оплата производится по факту поставки в течение 30 рабочих дней с момента поступления продукции на склад Покупателя и подписания товарно-транспортной накладной.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам, при соблюдении правил эксплуатации не менее 3 лет с момента поставки.

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

**Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения**



Козлов И.В.

**Заместитель главного инженера –
Начальник распределительных сетей**



Королев А.Ф.

**Зам. главного инженера - Начальник
управления высоковольтных сетей**



Кочкин С.П.

Исп. Наумова Н.Г.
тел. 25-474