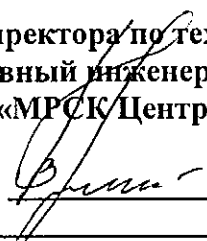


Утверждаю  
Заместитель директора по техническим  
вопросам – главный инженер  
филиала ОАО «МРСК Центра» –  
«Ярэнерго»  
В.В. Григорьев   
«06» декабря 2012г.

**Техническое задание**  
**на поставку хозяйственных товаров – табличек диспетчерских наименований**  
**(лот № 401В) в 2013 году для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» производит закупку хозтоваров – табличек диспетчерских наименований.
- 1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

**2. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ**

- 2.1. Требуется поставка хозтоваров – табличек диспетчерских наименований в количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество			
			Ярославль	Рыбинск	Ростов	Итого
1.	Табличка диспетчерских наименований, 100х50, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	35		160	195
2.	Табличка диспетчерских наименований, 150х150, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	43		116	159
3.	Табличка диспетчерских наименований, 200х100, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		23	8	31
4.	Табличка диспетчерских наименований, 200х200, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		34	36	70
5.	Табличка диспетчерских наименований, 300х200, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	26	107	320	453
6.	Табличка диспетчерских наименований, 300х300, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	3	44	40	87
7.	Табличка диспетчерских наименований, 400х200, Металл оцинкованный 0,8 мм,	шт		12	130	142

	самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001					
8.	Знак W08 со стороной 300мм, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		68	40	108
9.	Знак W08 со стороной 100мм, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	50	100	80	130
10.	Табличка диспетчерских наименований, формы круга d 100 , Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	20	14		34
11.	Табличка диспетчерских наименований, формы треугольника со стороной 200мм, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	50			50
12.	Знак W08 со стороной 100мм, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		130		130
13.	Знак W08 со стороной 100мм, пластик ГОСТ Р 12.4.026.	шт	60			60
14.	Знак W08 со стороной 300мм , Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		60		60
15.	Табличка диспетчерских наименований, 300х150, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	76	159		235
16.	Табличка диспетчерских наименований, 400х300, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	13	12		25
17.	Табличка диспетчерских наименований, 100х100, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		47		47
18.	Табличка диспетчерских наименований, 600х400, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	2	14		16
19.	Табличка диспетчерских наименований, 500х300, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	23	8		31
20.	Табличка диспетчерских наименований, 500х400, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	7			7
21.	Табличка диспетчерских наименований, 300х250, Металл оцинкованный 0,8 мм, самоклеющаяся пленка ПВХ с лицевой стороны, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	2			2
22.	Табличка диспетчерских наименований, 150х150, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	17			17
23.	Табличка диспетчерских наименований, 100х100, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	30			30

24.	Табличка диспетчерских наименований, 200х200, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	36			36
25.	Табличка диспетчерских наименований, 300х300, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	177			177
26.	Табличка диспетчерских наименований, 300х150, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	9			9
27.	Табличка диспетчерских наименований, 500х100, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	8			8
28.	Табличка диспетчерских наименований, 300х250, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	73			73
29.	Табличка диспетчерских наименований, 250х250, пластик ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт	2			2
30.	Табличка диспетчерских наименований, 100х100, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		52		52
31.	Табличка диспетчерских наименований, 40х20, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		60		60
32.	Табличка диспетчерских наименований, 50х50, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		256		256
33.	Табличка диспетчерских наименований, 100х150, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт			480	480
34.	Табличка диспетчерских наименований, 200х100, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		26		26
35.	Табличка диспетчерских наименований, 100х50, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		2		2
36.	Табличка диспетчерских наименований, 150х150, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		50		50
37.	Табличка диспетчерских наименований, 200х200, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		12		12
38.	Табличка диспетчерских наименований, 300х200, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		2		2
39.	Табличка диспетчерских наименований, 300х300, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		1		1
40.	Табличка диспетчерских наименований, 400х200, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		4		4
41.	Табличка диспетчерских наименований, 300х150, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт		175		175
42.	Табличка диспетчерских наименований, 1000х2000, Пленка самоклеющаяся ПВХ, ГОСТ Р 12.4.026-2001	шт			6	6

### **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, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

3.3 Продукция должна соответствовать климатическому исполнению УХЛ-1.

### **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, 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.).

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 хозтоваров (табличек диспетчерских наименований) – с момента подписания договора по декабрь (включительно) 2013 года, по отдельным квартальным 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:

а) для Ростовской площадки: 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15

б) для Ярославской площадки: 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

в) для Рыбинской площадки: 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-транспортных накладных.

## 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.

Заместитель главного инженера – начальник  
управления высоковольтных сетей



Кочкин С.П.

Заместитель начальника управления  
логистики и материально-технического  
обеспечения



Козлов И.В.