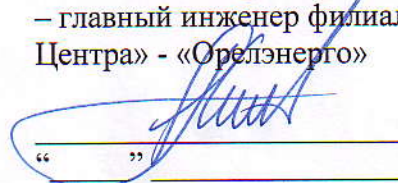


Утверждаю:

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

  
Немцев А.А.  
“ ” 2011 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_**  
**на поставку резинотехнических изделий.**  
**Лот 401 О.**

**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ для ремонтной кампании 2012года.

Закупка производится на основании потребности в рамках ремонтно-эксплуатационной программы филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»на 2012 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	Центральный склад «Орелэнерго»	II квартал 2012г.	<b>113.055 кг</b>

\*в днях, с момента заключения договора

**3. Технические требования к оборудованию.**

Технические данные уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические требования
1	2
Наименование	Резина
Марка	УМ-10мм
Область применения и назначение.	Универсальная маслотепломорозостойкая резина предназначена для уплотнения швов, зазоров, рабочей поверхности силового трансформатора 10/0,4 кВ
ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 12855-77
Количество, кг	<b>13.025 кг.</b>
Наименование	Резина
Марка	МБС-4мм
Область применения и назначение.	Маслобензостойкая резина предназначена для уплотнения неподвижных соединений , работающих под давлением до 0,1 МПа , предотвращения трения между металлическими поверхностями , для восприятия одиночных ударных нагрузок , а также в качестве прокладок , настилов.



ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 7338-90
Количество, кг	13.03 кг.
Наименование	Резина
Марка	МБС-6мм
Область применения и назначение.	Маслобензостойкая резина предназначена для уплотнения неподвижных соединений , работающих под давлением до 0,1 МПа , предотвращения трения между металлическими поверхностями , для восприятия одиночных ударных нагрузок , а также в качестве прокладок , настилов.
ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 7338-90
Количество, кг	67 кг.
Наименование	Резина
Марка	МБС-10мм
Область применения и назначение.	Маслобензостойкая резина предназначена для уплотнения неподвижных соединений , работающих под давлением до 0,1 МПа , предотвращения трения между металлическими поверхностями , для восприятия одиночных ударных нагрузок , а также в качестве прокладок , настилов.
ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 7338-90
Количество, кг	20 кг.
Соответствие требованиям безопасности.	Сертификат прилагается к каждой отгруженной партии
Гарантийный срок от даты поставки.	1 год
Рекомендуемый изготовитель.	По результатам конкурсных процедур
Требования к упаковке	Заводская упаковка и маркировка
Требования к доставке	Центральный склад «Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная д. 9

#### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ:

- ГОСТ 12855-77 Пластина резиновая для трансформаторов;
- ГОСТ 7338-90 Пластины резиновые и резинотканевые.

Общие технические условия



- Комплектность поставки уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ;
- Заводская упаковка и маркировка;

#### **4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.**

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования

4.4. Сопроводительная документация поставляемой уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ должна быть на русском языке.

#### **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую уплотнительную резину для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

#### **7. Сроки и очередность поставки оборудования.**

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

#### **8. Требования к Поставщику.**

8.1. Победитель конкурса по согласованному с ОАО «МРСК Центра» графику осуществляет периодический контроль поставляемой в филиалы продукции и проверку соответствия ее требованиям настоящего технического задания.

8.2. Победитель конкурса представляет информационное письмо от производителя арматуры, подтверждающее его дилерские полномочия и гарантирующее качество поставляемой продукции.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

#### **9. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.



В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

**Заместитель главного инженера –  
начальник управления  
распределительных сетей**



**П.Ф. Негодин**

1. Подача заявки.  
ОАО «МРСК» является производителем продукции (услуг) для нужд потребителей.  
Техническое производство по изготовлению оборудования в рамках государственной программы развития ОАО «МРСК» (далее – Программа) 2017 года.

2. Порядок оказания услуг.  
Потребитель обязан за свой счет обеспечить наличие в своем помещении (на территории) условий для оказания услуг – программа ОАО «МРСК» (далее – Программа).

Формы	Эксплуатация	Техническое обслуживание	Прочие работы	Итого
Средств	Средств	Средств	Средств	Средств

3. Цена, порядок оплаты и условия поставки.  
Цена, порядок оплаты и условия поставки устанавливаются в соответствии с условиями договора на поставку продукции (услуг) для нужд потребителей.

Наименование	Технические требования
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100