

УТВЕРЖДАЮ

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



В.В. Григорьев

« » 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов. Лот № 203В

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку метизов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки указанные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические требования, характеристики и количество метизов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются метизы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих метизы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки метизов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку метизов для нужд ОАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию

(технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Метизы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 17473-80 «Винты. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 9066-75 «Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°C. Типы и основные размеры»;

- ГОСТ 3128-70 «Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия»;

- ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 4028-63 «Гвозди строительные. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 9870-61 «Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли. Технические условия»;

- ГОСТ 10303-80 «Заклепки с плоской головкой классов точности В и С»;

- ГОСТ 10620-80 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы»;

- ГОСТ 11652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 1144-80 «Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия»;

- ГОСТ 6958-78 «Шайбы увеличенные класса точности А и С. Технические условия»;

- ГОСТ 6402-70 «Шайбы пружинные. Технические условия»;

- ГОСТ 285-69 «Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия»;

- ГОСТ 5336-80 «Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия»;

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения метизов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя метизов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки метизов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка метизов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы метизов.

4.5. Каждая партия метизов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

4.6. Срок изготовления метизов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые метизы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода метизов из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Метизы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки метизов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые метизы, на русском языке.

Маркировка метизов должна соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка метизов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на метизы конкретных типов.

К наружному концу мотка проволоки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- дату изготовления;
- клеймо технического контроля;
- номер партии.

К торцу рулона сетки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение сетки;
- ширину в миллиметрах и длину сетки в метрах, общее количество сетки в метрах квадратных.

По всем видам метизов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых метизов.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка метизов - с момента подписания договора по декабрь 2014г., по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 30 календарных дней от даты подачи заявки на партию продукции. Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок метизов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой метизов.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Зам. главного инженера - начальник
управления высоковольтных сетей



Кочкин С.П.

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения



Козлов И.В.

Заместитель главного инженера – начальник
управления распределительных сетей



Пешнин С.Е.

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Болты								
1	Болт оцинкованный М6х25	ГОСТ 7798-70	кг	5	30	в календарных днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Болт оцинкованный М6х45	ГОСТ 7798-70	кг	5				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
3	Болт оцинкованный М8х30	ГОСТ 7798-70	кг	15				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
4	Болт оцинкованный М8х40	ГОСТ 7798-70	кг	25				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	шт.	2				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
6	Болт оцинкованный М8х50	ГОСТ 7798-70	кг	15				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
7	Болт оцинкованный М10х40	ГОСТ 7798-70	кг	25				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
8	Болт оцинкованный М10х50	ГОСТ 7798-70	кг	25				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
9	Болт М10х70	ГОСТ 7798-70	кг	2				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
10	Болт оцинкованный М10х80	ГОСТ 7798-70	кг	15				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
11	Болт М12х35	ГОСТ 7798-70	кг	15				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
12	Болт оцинкованный М12х40	ГОСТ 7798-70	кг	15				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
13	Болт оцинкованный М12х60	ГОСТ 7798-70	кг	15				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

14	Болт М12х70	ГОСТ 7798-70	кг	5		Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
15	Болт М14х50	ГОСТ 7798-70	кг	22		Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

Гайки

1	Гайка оцинкованная М6	ГОСТ 5915-70	шт	200	30	в календарных днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	кг	3				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
3	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	кг	22				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
4	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	шт.	3				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
5	Гайка оцинкованная М10	ГОСТ 5915-70	кг	10				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
6	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	кг	3				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
7	Гайка оцинкованная М12	ГОСТ 5915-70	кг	10				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
8	Гайка М20	ГОСТ 5915-70	кг	3				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
9	Гайка оцинкованная М14	ГОСТ 5915-70	кг	10				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

Гвозди, заклепки

1	Гвоздь 2,0х40	ГОСТ 4028-63	кг	3,0	30	в календарных днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
2	Гвоздь 3,0х60	ГОСТ 4028-63	кг	3,0				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
3	Гвоздь 3,0х70	ГОСТ 4028-63	кг	2,0				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
4	Гвоздь 3,0х70	ГОСТ 4028-63	кг	3,0				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Дюбель-гвоздь 8х60		шт	100,0				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
6	Гвоздь шиферный 3,0х120	ГОСТ 4030-63	кг	5,0				Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

Саморезы, шурупы					
1	Саморез 3,5x17	ГОСТ 10620-80	кг	3,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Саморез 3,5x35	ГОСТ 10620-80	кг	3,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
3	Саморез 3,5x60	ГОСТ 10620-80	шт	150,0	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
4	Саморез 4,2x16	ГОСТ 10620-80	кг	3,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Саморез 4,0x25	ГОСТ 10620-80	шт	50,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
6	Саморез 4,2x75	ГОСТ 10620-80	кг	10,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
7	Саморез по металлу 3,2x25 с прессшайбой	ГОСТ 11652-80	шт	50,0	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
8	Саморез с прессшайбой 4,2x32	ГОСТ 11652-80	шт	100,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Шайбы					
1	Шайба плоская оцинкованная 6мм	ГОСТ 11371-78	кг	5,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Шайба плоская оцинкованная 8мм	ГОСТ 11371-78	кг	10,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
3	Шайба оцинкованная 10мм	ГОСТ 11371-78	кг	15,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
4	Шайба плоская оцинкованная 12мм	ГОСТ 11371-78	кг	13,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Шайба плоская 14мм	ГОСТ 11371-78	кг	12,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
6	Шайба пружинная 8мм	ГОСТ 6402-70	кг	5,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

7	Шайба пружинная 10мм	ГОСТ 6402-70	кг	10,0			Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Материал для ограждения							
1	Проволока колючая АСКЛ ЕГОЗА	ГОСТ 285-69	бухта	10,0	30	в календарных днях, с момента получения письменной заявки от филиала	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
2	Проволока стальная d4 мм	ГОСТ 30136-95	кг	5	Прочее	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
1	DIN – рейка 13 см	Габаритные размеры, мм (длина х ширина х глубина) - 13х3,5х0,72 Отверстия перфорации – овальной формы Габаритные размеры отверстий, мм (длина х ширина) – 2х0,7 Расстояние между отверстиями, мм – 10 Оцинкованная	шт.	5	30	в календарных днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто
							Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
							Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15

* в календарных днях, с момента подачи письменной заявки на партию продукции.