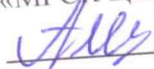


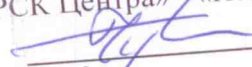
«Согласовано»

Заместитель начальника управления
логистики и МТО филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

 А.Н. Алешков
« ____ » _____ 2013 г.

«Утверждаю»

И.о заместителя директора по техническим
вопросам – главного инженера филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

 А.А. Чутков
« ____ » _____ 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 2013 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 соответствии 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, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в соответствии со сроками поставки, указанными в Приложении к ТЗ. Изменение сроков поставки метизов возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии с 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.

Заместитель главного инженера – начальник
центра управления производственными активами



А.Н. Мелузов

 16.08.2016

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во	Ед. измерен.	Срок поставки * (поставка партиями по заявкам филиала)	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Болты								
1	Болт М6х40	ГОСТ 7798-70	43	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
2	Болт М6х70	ГОСТ 7798-70	4,9	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
3	Болт М8х25	ГОСТ 7798-70	31,55	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
4	Болт М8х40 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	84	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
5	Болт М8х70	ГОСТ 7798-70	29	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
6	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	58,1	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
7	Болт оцинкованный М10х40	ГОСТ 7798-70	104,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
8	Болт оцинкованный М10х50	ГОСТ 7798-70	56,1	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
9	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	48,9	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
10	Болт М10х70	ГОСТ 7798-70	13	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
11	Болт оцинкованный М10х80	ГОСТ 7798-70	22,2	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
12	Болт оцинкованный М12х40	ГОСТ 7798-70	84,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
13	Болт оцинкованный М12х50	ГОСТ 7798-70	50,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
14	Болт оцинкованный М 12х60	ГОСТ 7798-70	34,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
16	Болт М12х80	ГОСТ 7798-70	33,5	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
17	Болт М12х90	ГОСТ 7798-70	5	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
18	Болт анкерный 12х100	ГОСТ 7798-70	62	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
19	Болт оцинкованный М16х50	ГОСТ 7798-70	10,1	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
20	Болт М16х60	ГОСТ 7798-70	7,4	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
21	Болт М16х70	ГОСТ 7798-70	1	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
22	Болт М16х80	ГОСТ 7798-70	20	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
23	Болт анкерный 10х100	ГОСТ24379.1-80	44	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
Винты								
1	Винт оцинкованный 4х6	ГОСТ 17473-80	32	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
2	Винт оцинкованный 5х6	ГОСТ 17473-80	70	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
3	Винт М5х12 DIN84	ГОСТ 17473-80	43	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
4	Винт М4х10	ГОСТ 11644-75	12	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
5	Винт с потайной головкой 4х8	ГОСТ 11644-75	5	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
Шпильки								
1	Шпилька М-16	ГОСТ 22042-76	53	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
Гайки								
1	Гайка М4	ГОСТ 5915-70	7,5	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
2	Гайка М5	ГОСТ 5915-70	1,1	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
3	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	43,7	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
4	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	89	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
5	Гайка оцинкованная М10	ГОСТ 5915-70	140,69	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
6	Гайка оцинкованная М12	ГОСТ 5915-70	113,8	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
7	Гайка оцинкованная М16	ГОСТ 5915-70	263,3	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
8	Гайка М12 латунная	ГОСТ 5915-70	361	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
8	Гайка М16 латунная	ГОСТ 5915-70	218	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
9	Гайка М20.56 латунная	ГОСТ 5915-71	220	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
Гвозди, заклепки								
1	Гвоздь 3,0х50	ГОСТ 4028-63	5	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС
2	Гвоздь 2,5х50	ГОСТ 4028-63	20	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Кагушечная 157, ЦС

3	Шайба плоская оцинкованная 6мм	ГОСТ 11371-78	33,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
4	Шайба плоская оцинкованная 8мм	ГОСТ 11371-78	55,87	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
5	Шайба оцинкованная М10	ГОСТ 11371-78	81,87	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
6	Шайба плоская оцинкованная 12мм	ГОСТ 11371-78	68,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
7	Шайба плоская 16мм	ГОСТ 11371-78	632,3	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
8	Шайба пружинная 6мм	ГОСТ 6958-78	12,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
9	Шайба пружинная 8мм	ГОСТ 6958-78	14,8	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
10	Шайба пружинная 10мм	ГОСТ 6958-78	16,3	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
11	Шайба пружинная 12мм	ГОСТ 6958-78	18,1	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
12	Шайба пружинная 16мм	ГОСТ 6958-78	24,5	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
15	Шайба 24.02	ГОСТ 11371-78	0,5	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
16	Шайба увеличенная латунная 12мм	ГОСТ 11371-78	412	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
17	Шайба 20.02	ГОСТ 11371-78	315	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
18	Шайба увеличенная латунная 16мм	ГОСТ 5336-80	307	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
Материал для ограждения								
1	Сетка рабица 45x45x1,6 р. 10x1,5м	ГОСТ 5336-80	6	рулон	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
2	Сетка рабица 45x45x1,8 р. 10x2м	ГОСТ 5336-80	11	рулон	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
3	Сетка-рабица 45x45x2,0x1500 10м	ГОСТ 5336-80	8	рулон	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
4	Сетка рабица 45x45x2 р. 10x2м	ГОСТ 5336-80	2	рулон	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
5	Сетка рабица оцинкованная 50x50x2000 10м	ГОСТ 5336-80	21	рулон	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
6	DIN-рейка 60см	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	22	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
7	DIN-рейка 60см	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	20	шт	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
8	Проволока оцинкованная 4мм	ГОСТ 285-69	15	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС
9	Проволока колючая оцинкованная	ГОСТ 285-69	165	кг	30	до склада филиала	авто	г. Кострома, ул. Катущенная 157, ЦС

* - в календарных днях после получения поставщиком письменной заявки филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» на поставку партии метизов (в период с января по сентябрь)