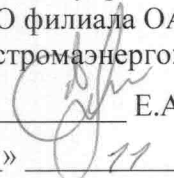


«Согласовано»

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

 Е.А. Пашук
« 30 » 11 2012 г.

«Утверждаю»

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

 Е.А.Смирнов
« 29 » 11 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку строительных материалов. Лот № 401L

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку строительных материалов (далее – материалы) 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 материалов склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» в объемах и в сроки указанные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

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

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих строительные материалы 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";
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки материалов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ, указанным в Приложении к ТЗ.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя материала, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в Приложении к данному 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.

Номинальные значения климатических факторов внешней среды для материалов должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Правила приемки материалов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

Укладка и транспортировка материалов должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.

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

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

4.4. Срок изготовления материалов производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

4.5. Каждая партия материалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

4.6. В комплект поставки материалов должно входить:

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки материалов. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода материалов 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.

Материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 3 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка материалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ, перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка материалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на материалы конкретных типов.

По всем видам материалов 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 поставляемого материала.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки материалов возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

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

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

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия материалов 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

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во	Срок поставки *	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Пиломатериал								
1	Доска обрезная 25х100х6000	ГОСТ 6564-845	м³	18,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
2	Доска обрезная 25х150х6000	ГОСТ 6564-845	м³	2,5	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
3	Доска обрезная 25х200х6000	ГОСТ 6564-845	м³	4,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
4	Доска обрезная 50х100х6000	ГОСТ 6564-845	м³	16,5	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
5	Доска обрезная 50х150х6000	ГОСТ 6564-845	м³	10,3	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
6	Брус 100*100*6000	ГОСТ 6564-845	м³	1,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
7	Фанера 3 мм 1525х1525	ГОСТ 3916.1-96	шт.	35,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
8	Фанера 10мм 1525х1525	ГОСТ 3916.1-96	шт.	151,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
Труба								
1	Труба асбестоцементная D-100 mm	ГОСТ1839-80	м	16,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
2	Труба асбестоцементная D-160 mm	ГОСТ1839-80	м	50,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
3	Трубы ПВХ D- 0,5 дюйм	ГОСТ 18599-2001	м	20,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
4	Труба ПВХ D-100 mm	ГОСТ 18599-2001	м	72,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
5	Отвод 50	ГОСТ 17375-2001	шт.	30,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
6	Подводка для воды гайка-штуцер 0,8м	ГОСТ 52209-2004	шт.	16,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
7	Подводка к смесителю 0,4 м	ГОСТ 52209-2004	шт.	25,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
Уплотнительные материалы								
1	Самоклеющийся прямоугольный профиль (уплотнительная резина для шкафов РЗА, ячеек КРУН и т.п.)	ГОСТ 25898	м	1138,0	февраль- июнь	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
2	Герметик маслястойкий	ТУ 2513-045-05766764-01	кг	54,8	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
3	Герметик силиконовый (в тубах под "пистолет")	ТУ 2257-003-33680530-2003	шт.	125,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
4	Пена монтажная 750 мл	ГОСТ 30971-2002	шт.	163,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
5	Скотч малярный (бумажный) 50х40 мм (по 50 метров)	ГОСТ Р53361-2009	шт.	115,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
6	Утеплитель УРСА М-11 7000х1200х50	ГОСТ 10499-95	рул.	14,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
Кровельные материалы								
1	Мастика битумная кровельная	ГОСТ 2889-80	кг	144,4	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
2	Стеклогидроизол СПП-3	ГОСТ 30547-97	м²	1057	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
3	Стеклогидроизол СКП	ГОСТ 30547-97	м²	816	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
4	Стеклогидроизол СКПВз (10 м)	ГОСТ 30547-97	м²	791	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157

5	Шифер 8 волновой 1750x1130	ГОСТ 30340-95	шт.	105	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
Отделочные материалы								
1	Побелка клеевая	ГОСТ 28013-89	кг	272,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
2	Шпатлевка финишная	ГОСТ 28013-89	кг	460,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
3	Эпоксидная смола ЭД-20	ГОСТ 10587-84	кг	1,0	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
4	Клей Момент обойный флизелиновый	ГОСТ 28780-90	кг	33	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
5	Обои флизелиновые по 2,5 м	ГОСТ 6810-2002	рул.	86	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
6	Алебастр строительный	ГОСТ 125-79	кг.	35	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
7	Клей плиточный Knauf	TU 5745-001-59243784-03	кг.	135	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
8	Сухая ремонтная смесь ЕМАСО по СТО 70386662-001-2005	СТО 70386662-001-2005	кг	150	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
9	Гипсокартон ГКЛ 2500x1200x 9,5	ГОСТ 6266-97	шт.	255	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
10	Полы МДФ	ГОСТ 10634-88	м ²	159	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
11	Линолеум	ГОСТ 18108-80	м ²	720	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
12	Плинтус половой	ГОСТ 8242-88	шт	139	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
13	Плинтусы ПВХ	ГОСТ 14332-78	п.м	619	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
14	Плитка облицовочная 20*30	ГОСТ 6141-91	м2	29	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
15	Обои бумажные по 10 м	ГОСТ 6810-2002	рул.	10	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
16	Потолок подвесной Амстронг (включая все комплектующие)	ГОСТ Р 53298-2009	м2	366	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157

Прочие материалы

1	Цемент М500	ГОСТ 31108-2003	кг	11450	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
2	Бетон М100	ГОСТ 25192-82	м ³	2,8	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
3	Кирпич силикатный	ГОСТ 379-95	шт.	1720	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
4	Блок оконный с двойным остеклением	ГОСТ 23166-99	шт.	2	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
5	Дверь металлическая однополюсная утепленная	ГОСТ 14624-84, ГОСТ 6629-88	шт.	7	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
6	Дверь деревянная с коробкой 2,2 м2	ГОСТ 6629-88	шт.	19	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
7	Пропитка для дерева "Здоровый дом"	ГОСТ 30704-2001	кг.	125	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
8	Кран сливной шаровый - 1/2	ГОСТ 12821-80	шт.	51	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
9	кран d-25	ГОСТ 12821-80	шт.	5	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
10	вентиль d-15	ГОСТ 12821-80	шт.	16	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
11	вентиль d-20	ГОСТ 12821-80	шт.	7	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
12	вентиль d-25	ГОСТ 12821-80	шт.	9	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
13	затворка d-50	ГОСТ 12821-80	шт.	15	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
14	арматура сливного бочка с боковым подводом	ГОСТ 21485-94	шт.	10	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157
15	арматура сливного бочка с нижним подводом	ГОСТ 21485-94	шт.	10	февраль- август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная, 157

* - поставка осуществляется партиями по заявкам филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» в течении 14 рабочих дней после получения заявки поставщиком