



МРСК ЦЕНТРА

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Тамбовэнерго"

Моршанское шоссе, д.23, г.Тамбов, Россия, 392680
Тел.: (4752)56-96-85, факс: (4752)56-94-48
прямая линия энергетиков: 8 800 50 50 115, телефон доверия: 8 800 100 9000
e-mail: tambov@mrsk-1.ru, <http://www.mrsk-1.ru>
ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

УТВЕРЖДАЮ

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

И. В. Поляков

« » 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот № 401L) на поставку стройматериалов

1. Общая часть

ОАО «МРСК Центра» производит закупку продукции для нужд ремонтной деятельности.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» 2012 года. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в материалах для выполнения эксплуатационной деятельности 2013 года.

2. Общие требования к условиям поставки

2.1. Требования к упаковке и ее маркировке.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

2.2. Требования к доставке, погрузке – разгрузке.

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

2.3. Иные требования.

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору товара в силу целесообразности, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение

целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

3. Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку оборудования в объемах установленные данным ТЗ.

| № | Наименование товара | ЕИ | Кол-во | Срок поставки | Место поставки |
|----|---|----------------|----------|---------------|--------------------------------|
| 1 | Битум ГОСТ 6617-76 | кг | 390,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 2 | Блок дверной (стандарт, наличник, под покраску) | шт. | 16,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 3 | Блок оконный 1350*1110 мм деревянный | шт. | 2,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 4 | Блок оконный 1500*1300 мм деревянный | шт. | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 5 | Блок оконный 1100*1300 ПВХ | шт. | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 6 | Блок оконный 1450*1750 ПВХ | шт. | 4,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 7 | Блок оконный 1450*1700 ПВХ (неоткрывающийся) | шт. | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 8 | Блок оконный 1450*1720 ПВХ (неоткрывающийся) | шт. | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 9 | Блок оконный 1450*1750 ПВХ (неоткрывающийся) | шт. | 3,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 10 | Блок оконный 1480*1670 ПВХ (неоткрывающийся) | шт. | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 11 | Блок оконный 1120*1620 ПВХ (неоткрывающийся) | шт. | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 12 | Блок оконный ПВХ | шт. | 19,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 13 | Дверь 2100*1500 | шт. | 2,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 14 | Дверь металлическая 2000*1500 | шт. | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 15 | Дверь металлическая Р 030 2050*880 | шт. | 2,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 16 | Доска необрезная 50 мм | м ³ | 4,980 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 17 | Доска необрезная хвойная 25 мм | м ³ | 8,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 18 | Доска обрезная 25 ГОСТ 8486-86 | м ³ | 5,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 19 | Доска обрезная 30 мм | м ³ | 3,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 20 | Доска обрезная 40 мм | м ³ | 2,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 21 | Доска обрезная 50 | м ³ | 3,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 22 | Известь ГОСТ 9179-77 | тонн | 0,018 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 23 | Кирпич красный ГОСТ 530-2007 | тыс. шт. | 0,640 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 24 | Клей обоечный (под виниловые обои) | шт. | 10,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 25 | Клей плиточный Юнис ГОСТ24064-80 | кг | 1060,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 26 | Ламинат, 32 класс | м ² | 54,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 27 | Ламинат дуб Пасадена | м ² | 75,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 28 | Лента Серпянка | шт. | 300,00 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 29 | Линолеум (3 м) | м ² | 280,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 30 | Линолеум ГОСТ 7251-77 | м ² | 85,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 31 | Минвата ISOSHELL-C | рулон | 40,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 32 | Обои ВИНИЛ (53 мм) | рулон | 40,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 33 | Обои ГОСТ 8702-88 (1 м) | рулон | 6,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 34 | Панель МДФ ГОСТ 5866-99 | шт. | 300,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 35 | Пена монтажная | шт. | 87,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 36 | Плинтус ПВХ | шт. | 30,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 37 | Плинтус пластиковый 2,5м | шт. | 180,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 38 | Плитка для пола 30*30 | м ² | 132,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 39 | Плитка керамическая половая | м ² | 10,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 40 | Плитка керамическая стеновая | м ² | 30,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 41 | Плитка облицовочная 200*300 | м ² | 110,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 42 | Подложка для ламината, 2 мм | м ² | 129,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 43 | Подоконник пластиковый | м | 10,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 44 | Потолок подвесной Армстронг | м ² | 169,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 45 | Рубемаст РНК-350 | рулон | 446,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 46 | Рубероид РКК 400 ГОСТ10923-93 | рулон | 64,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 47 | Смесь асфальтобетонная | тонн | 9,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 48 | Стекло оконное 4мм | м ² | 6,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 49 | Стеклобит ТУ -21-57447110-515-92 | рулон | 13,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 50 | Цемент М500 (50кг) | шт. | 35,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 51 | Цемент М500 ГОСТ 25328-82 | тонн | 2,910 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 52 | Цемент ШПЦ 400 | тонн | 1,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 53 | Шифер 7-волновой | лист | 488,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 54 | Шпаклевка Ветонит | кг | 100,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |

| | | | | | |
|----|--|----|---------|--------------|--------------------------------|
| 55 | Шпаклевка Ротбанд ТУ 5744-00300285008-95 | кг | 286,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 56 | Шпатлевка для швов ГКП Фугенфюллер | кг | 130,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 57 | Шпатлевка на ПВА | кг | 20,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |
| 58 | Штукатурка гипсовая Волма | кг | 400,000 | февраль 2013 | г. Тамбов, ул. Авиационная 149 |

4. Общие требования

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого 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 «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р».

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

4.3. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования 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.

4.5. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

4.6. 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 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

5. Сроки и очередность поставки оборудования

Поставка оборудования входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ.

6. Требования к Поставщику

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой оборудования;
- привлечение субподрядчика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

7. Правила приемки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении оборудования на склад.

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

8. Условия оплаты

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

Начальник АХО



Олиферовский И. Л.

Иншаков А. З.
(4752)578123