

**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

УТВЕРЖДАЮЗаместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»_____
«___» _____ 2012 г.
А.М. Замотай**Приложение № _____**
к Поручению филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот 401С «Канцелярские товары»)
на поставку почтовых конвертов и знаков почтовых услуг (марки)**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку продукции для нужд эксплуатационной 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 2012 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку почтовых конвертов и марок в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Почтовый конверт маркированный				
Обозначение конверта по ИСО 269 (1)	Размеры конверта, мм		Характеристика	Количество, шт.
	Высота Н	Длина L		
DL	110	220	плотность бумаги не менее 120 г/м ² , цвет – белый; форма клапана – прямой; с самоклеющимся клапаном; В (с верхним расположением клапана); I – конверты, на которых присутствуют направляющие линии для написания адресной информации; Вн – для внутренних почтовых отправок (для пересылки за пределы Российской Федерации); МП- маркированные простые; МИ – маркированные иллюстрированные.	2150

Марка почтовая		
Наименование товара	Номинал марки (руб.)	Количество (шт.)
Стандартная марка	25	400
Стандартная марка	10	1000
Стандартная марка	5	2000
Стандартная марка	3	2000
Стандартная марка	1	2000
Стандартная марка	0,50	2000

Филиал	Точка поставки	Срок поставки
«Тамбовэнерго»	392680, г. Тамбов, Моршанское шоссе, д.23	июль 2012г.

3. Технические требования.

Технические данные оборудования должны соответствовать параметрам, указанным в ГОСТ Р 51506-99 и быть не ниже значений, приведенных в таблицах:

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика
1	Конструктивные требования	<p>Конструкция конвертов в закрытом виде должна исключать доступ хотя бы к части вложения без повреждения конверта.</p> <p>Зазоры в нижних углах конвертов размерами 110х220 мм не должны превышать 1,5 мм.</p> <p>Конструкция конвертов должна быть такой, чтобы места склейки находились только на оборотной стороне конвертов.</p> <p>Ширина клеевого слоя в местах соединений сопрягаемых поверхностей конвертов должна быть не менее 7 мм для конвертов размерами 110х220 мм.</p> <p>Клеевая полоса не должна отступать от кромки клапана, вдоль которой она нанесена, более чем на 1,5 мм.</p> <p>Для конвертов с самоклеющимся закрывающим клапаном полоса клеевого состава не должна отступать от кромки клапана, вдоль которого она нанесена, более чем на 3 мм.</p> <p>Конструкция конверта должна исключать соприкосновение клеевого слоя на закрывающем клапане с вложением при закрытом конверте.</p> <p>Конверты не должны иметь надорванные края, загнутые углы, складки, а также повреждения, нарушающие их целостность. Обрез свободных кромок конвертов должен быть ровным и без заусенцев.</p> <p>Отклонение от прямолинейности краев конверта в продольном и поперечном направлениях не должно быть: 110х220 мм более 1 мм.</p>
2	Требования к оформлению	<p>Размещение рекламы не допускается.</p> <p>Линии угловой метки, указывающей на местоположение почтовой марки или другого знака почтовой оплаты, должны быть сплошными, толщиной (0,25 + 0,05) мм, черного или другого цвета насыщенных тонов.</p> <p>Изображение почтовой марки или другого знака почтовой оплаты, наносимое на конверты типографским способом, должно располагаться таким образом, чтобы верхний правый угол изображения находился в угловой метке. Угловую метку в этом случае не наносят.</p> <p>В границах поля с размерами 25 мм по вертикали и 40 мм по горизонтали, предназначенного под изображение почтовой марки или другого знака почтовой оплаты, никаких других изображений или надписей не допускается.</p> <p>Направляющие линии в адресных зонах, а также линии угловых элементов, обозначающих границы этих зон, должны быть сплошными, толщиной (0,15 + 0,05) мм.</p> <p>Линии рамок для написания индексов должны быть сплошными, толщиной (0,25 + 0,05) мм.</p> <p>Цвет печати указанных линий в зоне адреса отправителя произвольный.</p>

		<p>Печать указанных линий в адресной зоне адресата разрешается только красного, голубого, синего или фиолетового цветов.</p> <p>Допускается изображение перечисленных линий в виде точек черного или любого другого цветов диаметром (0,25 + 0,05) мм с интервалом от 1 до 1,5 мм с допуском + 0,1 мм.</p> <p>Текст на лицевой и оборотной сторонах конверта должен печататься шрифтом Гарнитура Литературная по ГОСТ 3489.33.</p> <p>Допускается применять другие типографские и компьютерные шрифты, обеспечивающие ясность и четкость текста в пределах отведенного места.</p> <p>Текст на конвертах размерами 110х220 мм печатают:</p> <p>"Кому", "Куда", "От кого", "Откуда", "Адрес отправителя" -- кеглем 8, курсивом;</p> <p>"Индекс места назначения", "Индекс места отправления" -- кеглем 6, курсивом;</p> <p>"Образец написания цифр индекса" -- кеглем 8, курсивом</p>
3	Упаковка, маркировка	<p>Конверты одной разновидности должны укладываться по 50, 100 или 200 шт. в стопы, которые скрепляют бумажной лентой шириной от 40 до 50 мм, образуя пачки. Каждая пачка должна быть упакована в оберточную бумагу по ГОСТ 8273 с картонной прокладкой сверху и снизу по формату пачки и обвязана шпагатом по ГОСТ 17308 или клеевой лентой по ГОСТ 18251.</p> <p>Допускается применение других способов и средств упаковывания, обеспечивающих сохранность и предупреждающих деформацию конвертов во время транспортирования и хранения</p>

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются почтовые конверты, марки отвечающие следующим требованиям ГОСТ:

- ГОСТ Р 51506-99 «Конверты почтовые. Технические требования. Методы контроля».

4.2. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения почтовых конвертов, марок должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку почтовых конвертов.

5. Условия оплаты.

Безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

7. Правила приемки.

Все поставляемые знаки почтовых услуг проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении на точку поставки.

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

Начальник отдела управления делами



Э.В.Щукина