

УТВЕРЖДАЮ

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

_____/ И.В. Поляков
« 02 » 12 20 13 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот №401Р)
на поставку запорной арматуры

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку запорной арматуры для 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 продукции в объемах установленные данным ТЗ.

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Задвижка Д-100 (30с41нж)	ГОСТ 9698-86, ТУ 3741-001-45642813-01 или аналог Условное давление – 1,6 МПа; Условный проход – 100 мм; Тип присоединения – фланец.	ШТ	5	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
2	Кран шаровой d15	ГОСТ 28908-91 Условное давление – 1,6 МПа; Условный проход – 15 мм; Тип присоединения – муфта.	ШТ	3	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	Кран шаровой d20	ГОСТ 28908-91 Условное давление – 1,6 МПа; Условный проход – 20 мм; Тип присоединения – муфта.	ШТ	30	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	Кран шаровой d32	ГОСТ 28908-91 Условное давление – 1,6 МПа; Условный проход – 32 мм; Тип присоединения – муфта.	ШТ	9	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	Кран шаровой d50	ГОСТ 28908-91 Условное давление – 1,6 МПа; Условный проход – 50 мм; Тип присоединения – муфта.	ШТ	2	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	Кран-смеситель комбинированный	ГОСТ 25809-96; Тип См-УМОЦБА	ШТ	2	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
7	Муфта d20	ГОСТ 8966-75	ШТ	6	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
8	Муфта d25	ГОСТ 8966-75	ШТ	8	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
9	Отвод гнутый d25	ГОСТ 17375-2001	ШТ	7	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», УРС, г. Тамбов, ул.

						Авиационная, д.149
10	Сгон d20	ГОСТ 8969-75	ШТ	3	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
11	Сгон d25	ГОСТ 8969-75	ШТ	3	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
12	Сгон d32	ГОСТ 8969-75	ШТ	3	30	Центральный склад «Тамбовэнерго», СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

3. Общие требования к условиям поставки.

3.1 Требования к упаковке и ее маркировке.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения всей продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

3.2 Требования к доставке, погрузке – разгрузке.

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

3.3 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.

4 Общие требования.

4.1 К поставке допускается продукция, отвечающее следующим требованиям:

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

4.2 Продукция должна соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ

4.3 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации товара, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков.

4.4 Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции 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 продукции.

7. Правила приемки продукции.

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


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

8. Стоимость.

В стоимость должны быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОАиУП /

должность



подпись

/А.С. Максимов

Фамилия И.О.

Платонов М.В.
(4752) 57-83-12