


Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента корпоративных и
технологических автоматизированных систем
управления
ПАО «МРСК Центра»


Силин Е. Л.
«12» 10 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»


Поляков И.В.
«10» 10 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов (лот 402А,
материалы изоляционные – трубка термоусадочная, трубка ПВХ, изолента)
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»
(ПЗ 2016 г. закупка № 10229000)

на 6 листах


СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления корпоративных и
технологических автоматизированных
систем управления филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Тамбовэнерго»


Морозов О.А.

«07» 10 2016 г.

согласовано 10.10.2016


Саксаров А.У.

согласовано


Саксаров А.У.

2016 г.

11.10.2016 г.

Содержание

1. Общие данные	3
2. Сроки начала и поставки.....	3
3. Финансирование поставки.....	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические требования к оборудованию и материалам.....	3
6. Гарантийные обязательства	4
7. Условия и требования к поставке	4
8. Правила приёмки оборудования	4
9. Стоимость и оплата	4
Приложение №1	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Тамбовэнерго», г. Тамбов, Моршанское шоссе, д.23

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Тамбовэнерго».

2. Сроки начала и поставки

Начало поставки: 11.01.2017 г.

Завершение поставки: 30.06.2017 г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи Плана закупок 2016г. (под потребность 2017 г.), закупка № 10229000, лот 402А (материалы изоляционные).

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок подобного оборудования – не менее 2 лет.

Должен иметь письменное подтверждение от производителя продукции, предоставляющее право поставлять эту продукцию.

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

5. Технические требования к оборудованию и материалам

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложения № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- 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;

- правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;

- оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по

ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов».

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна быть не ниже гарантийного периода, установленного производителем, но не менее чем 6 месяцев.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго».

7. Условия и требования к поставке

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. 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.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго», расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.


Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки. Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12).

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.


9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго»	Ведущий специалист отдела контроллинга ИТ и ТК	Бычков А.Н.		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК	Ефимов И.Ю.		

Приложение №1
к техническому заданию на поставку
комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

Перечень комплектующих и материалов (лот 402А – материалы изоляционные)

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1.	Трубка ПВХ d3 мм	-	10	М
2.	Трубка ПВХ d4 мм	-	10	М
3.	Трубка ПВХ d5 мм	-	10	М
4.	Труба гофрированная ПВХ d20 с зондом	-	100	М
5.	Трубка термоусадочная 24/12 мм	-	2	М
6.	Трубка термоусадочная 8/4 мм	-	22	М
7.	Трубка термоусадочная 6/3 мм	-	22	М
8.	Трубка термоусадочная 60/30 мм	-	2	М
9.	Трубка термоусадочная 15/6 мм	-	2	М
10.	Трубка термоусадочная 3/1,5 мм	-	20	М
11.	Трубка термоусадочная 40/20 мм	-	12	М
12.	Трубка термоусадочная 10/5 мм	-	10	М
13.	Трубка термоусадочная 50/25 мм	-	7	М
14.	Трубка термоусадочная 30/15 мм	-	2	М
15.	Трубка термоусадочная 2/1 мм	-	3	М
16.	Трубка термоусадочная 4/2 мм	-	24	М
17.	Трубка термоусадочная 20/10 мм	-	2	М
18.	Трубка термоусадочная 25/12,5 мм	-	2	М
19.	Трубка термоусадочная 75/22 мм	-	2	М
20.	Трубка термоусадочная 5/2,5 мм	-	5	ШТ
21.	Изолента ПВХ 0,15ммх15ммх20м	-	100	ШТ
		Итого	369	