


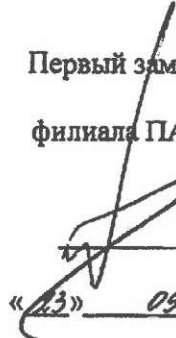
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

СОГЛАСОВАНО
Начальник департамента КиТ АСУ
ПАО «МРСК Центра»



«26» 09 2016 г.

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



«23» 09 2016 г.

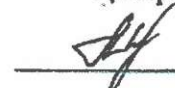
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов (лот 310F)
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»
(ПЗ 2016 г. закупка № 10228700)

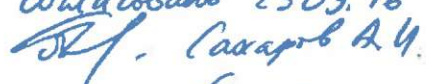
на 7 листах

СОГЛАСОВАНО:

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



«21» 09 2016 г.

согласовано 23.09.16

Сакхаров А.У.

согласовано


23.09.2016

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 № 10228700, лот 310F (оборудование связи).

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.

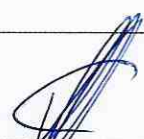
9. Стоимость и оплата

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.		22.09.16

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.		22.09.16

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 310F – оборудование связи)

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1.	Разъем 8P8C (RJ-45)	-	550	шт
2.	Гарнитура	Гарнитура для радиостанции Icom IC-F110/F110S	5	шт
3.	Тангента	Тангента для радиостанций Kenwood TK-7100, TK-7100H, TK-7102, TK-7108	4	шт
4.	Разъем 6p6c (RJ-12/RJ-25)	-	150	шт
5.	Основание магнитное для а/м антенн	В комплекте с кабелем не менее 4 метра с разъёмом PL-259; диаметр не менее 12 см.	3	шт
6.	Разъем 4p4c (RJ-9/RJ-10/RJ-22)	-	50	шт
7.	Розетка 6p6c (RJ-12/RJ-25) однопортовая	-	20	шт
8.	Розетка 6p6c (RJ-12/RJ-25) двухпортовая	-	10	шт
9.	Телефон проводной Panasonic KX-TS2382	Или аналог	5	шт
10.	Плата записи Phantom ECO PH-200	Или аналог, для записи 2-х аналоговых линий в регистраторе звукозаписи Phantom ECO	2	шт
11.	Переходник BNC штекер-PL гнездо	-	20	шт
12.	Микрофон	Микрофон (тангента) для радиостанций Motorola DM3400, DM3600, DM4400, DM4600	3	шт
13.	Переходник SMA гнездо - BNC гнездо	-	2	шт
14.	Телефон проводной Telta-214-3	Или аналог	2	шт
15.	Шнур витой телеф. для трубки 4p4c 2,5м	-	100	шт
16.	Антенна для радиостанции Diamond F23	Или аналог	2	шт
17.	Радиостанция автомобильная Icom IC-F111S	Или аналог, Диапазон частот, МГц 136...174 Мощность 50 Вт Кол-во каналов 8 Напряжение питания 13,2 Вт Сетка частот 12,5/25 кГц	2	шт
18.	Розетка 8P8C (RJ-45) SB2-1-8P8C-C5e-WH	-	50	шт
19.	АКБ Kenwood KNB-53N	Или аналог, для радиостанций Kenwood TK-2302, TK-2200, TK-2212, TK-2217, TK-3212, TK-3217, TK-2202, TK-2206, TK-2207, TK-2207G, TK-3202, TK-3206, TK-3207	4	шт
20.	Переходник SMA гнездо - PL гнездо	-	4	шт

21.	Контроллер TRBOnet Swift Agent A002.MA	Или аналог	1	шт
22.	Антенна автомобильная Diamond M-285S	Или аналог	20	шт
23.	Антенна автомобильная Diamond MC 201	Или аналог	10	шт
		Итого	1019	