

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

СОГЛАСОВАНО
Начальник департамента КиТ АСУ
ПАО «МРСК Центра»


« » 2015 г. Силин Е.Л.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. первого заместителя директора –
главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

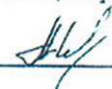

« » 2015 г. Косенков Г.А.

Поставка комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов
(лот 310Е - вычисл.оргтехника, материалы)
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на 7 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления КиТ АСУ
Филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго»


Морозов О.А.

Сотасовано


Оглавление

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	5
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

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Тамбовэнерго». Для принятия решения о выборе Поставщика участники конкурса представляют стоимость оборудования (Приложение 1).

2. Сроки начала и поставки

Начало поставки: февраль 2016 г.

Завершение поставки: август 2016 г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2015г. (под потребность 2016 г.), закупка № 4196 лот 310Е (вычисл. оргтехника, материалы).

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 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 310Е – вычислит. оргтехника, материалы)

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Дополнительные технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Тонер-картридж Xerox 108R00796	Оригинальный	Шт.	9
2.	КАРТРИДЖ CANON PG-37	Оригинальный	Шт.	1
3.	КАРТРИДЖ CANON CL-38 ЦВЕТ Д/PIXMA MP,IP	Оригинальный	Шт.	1
4.	КАРТРИДЖ CANON EP-27	Оригинальный	Шт.	5
5.	КАРТРИДЖ EPSON T08214A BLACK	Оригинальный	Шт.	5
6.	КАРТРИДЖ EPSON T08224A CYAN	Оригинальный	Шт.	5
7.	КАРТРИДЖ EPSON T08234A MAGENTA	Оригинальный	Шт.	5
8.	КАРТРИДЖ EPSON T08244A YELLOW	Оригинальный	Шт.	5
9.	КАРТРИДЖ EPSON T08254A LIGHT CYAN	Оригинальный	Шт.	5
10.	КАРТРИДЖ EPSON T08264A LIGHT MAGENTA	Оригинальный	Шт.	5
11.	КАРТРИДЖ HP C7115A	Оригинальный	Шт.	46
12.	КАРТРИДЖ HP Q5949A	Оригинальный	Шт.	9
13.	КАРТРИДЖ HP Q7553A	Оригинальный	Шт.	11
14.	КАРТРИДЖ HP Q2612A	Оригинальный	Шт.	46
15.	КАРТРИДЖ HP Q6470A BLACK	Оригинальный	Шт.	1
16.	КАРТРИДЖ HP Q7581A CYAN	Оригинальный	Шт.	1
17.	КАРТРИДЖ HP Q7582A YELLOW	Оригинальный	Шт.	1
18.	КАРТРИДЖ HP Q7583A MAGENTA	Оригинальный	Шт.	1
19.	КАРТРИДЖ HP C9730A,C9731A,C9732A,C9733A	Комплект картриджей оригинальный	Компл.	1
20.	КАРТРИДЖ HP CC530AD BLACK ДВОЙНОЙ	Оригинальный	Шт.	1
21.	КАРТРИДЖ HP CC531A CYAN	Оригинальный	Шт.	1
22.	КАРТРИДЖ HP CC532A YELLOW	Оригинальный	Шт.	1
23.	КАРТРИДЖ HP CC533A MAGENTA	Оригинальный	Шт.	1
24.	КАРТРИДЖ HP C4837A MAGENTA	Оригинальный	Шт.	1
25.	КАРТРИДЖ HP C4838A YELLOW	Оригинальный	Шт.	1
26.	КАРТРИДЖ HP C4836A CYAN	Оригинальный	Шт.	1
27.	КАРТРИДЖ HP C4844A BLACK	Оригинальный	Шт.	1
28.	ГОЛОВКА ПЕЧАТАЮЩАЯ HP C4810A	Оригинальный	Шт.	2
29.	ГОЛОВКА ПЕЧАТАЮЩАЯ HP C4812A	Оригинальный	Шт.	2
30.	ГОЛОВКА ПЕЧАТАЮЩАЯ HP C4811A	Оригинальный	Шт.	2
31.	ГОЛОВКА ПЕЧАТАЮЩАЯ HP C4813A	Оригинальный	Шт.	2
32.	КАРТРИДЖ HP Q2613X	Оригинальный	Шт.	2
33.	КАРТРИДЖ HP CE278A	Оригинальный	Шт.	46
34.	КАРТРИДЖ HP CE285A	Оригинальный	Шт.	33
35.	КАРТРИДЖ HP CB436A	Оригинальный	Шт.	28
36.	КАРТРИДЖ OKI 44992404 B401/MB441/MB451	Оригинальный	Шт.	46
37.	ФОТОБАРАБАН OKI 44574307	Оригинальный	Шт.	18
38.	КАРТРИДЖ XEROX 013R00606	Оригинальный	Шт.	10
39.	КАРТРИДЖ CANON FX-10	Оригинальный	Шт.	2
40.	ТЕРМОПЛЕНКА PANASONIC KX-FA54A	Оригинальный	Шт.	4
41.	ТЕРМОПЛЕНКА PANASONIC KX-FA55A	Оригинальный	Шт.	4
42.	МОДУЛЬ ПАМЯТИ DDR2 2GB		Шт.	13

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Дополнительные технические характеристики	Ед. изм.	Кол- во
43.	МОДУЛЬ ПАМЯТИ DDR 1GB PC-3200		Шт.	13
44.	МОДУЛЬ ПАМЯТИ DDR3 4GB		Шт.	15
45.	ДИСК ЖЕСТКИЙ IDE 250GB		Шт.	5
46.	Блок питания 450W ATX	Блок питания для компьютера	Шт.	13
47.	КАРТРИДЖ HP CF280XD LJ PRO 400 2ШТ	Оригинальный	Шт.	9
48.	Тонер-картридж Kyocera TK-1140	Оригинальный	Шт.	19
49.	КАРТРИДЖ HP C4912A MAGENT	Оригинальный	Шт.	3
50.	КАРТРИДЖ HP C4913A YELLOW	Оригинальный	Шт.	3
51.	КАРТРИДЖ HP C4911A CYAN	Оригинальный	Шт.	3
52.	КАРТРИДЖ HP C4844AE BLACK	Оригинальный	Шт.	1
53.	Очиститель для оптических поверхностей	Аэрозольный баллон 200 мл.	Шт.	5
54.	ТЕРМОПАСТА	Шприц 1.5 гр, теплопроводность 4.5 Вт/м·К	Шт.	4
55.	МОДУЛЬ ГРОЗОЗАЩИТЫ	Модуль грозозащиты МР-10 или аналог, на 10 телефонных линий; Напряжение пробоя: 230в; Импульсный разрядный ток 8 мксек: 10кА; Разрядный ток 50 Гц, 1 сек: 10А	Шт.	3
56.	АКБ 12В 12 А*ч	Свинцово-кислотный	Шт.	2
57.	АКБ 12В 7 А*ч	Свинцово-кислотный	Шт.	39
58.	АКБ 12В 40 А*ч	Свинцово-кислотный	Шт.	9
59.	РАСПЫЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Баллон 300 мл.	Шт.	20
60.	АККУМУЛЯТОР 5НН-55	Щелочной никель-кадмиевый; напряжение 6В (5х1.2В) ёмкость 55 А*ч	Шт.	3
61.	АКБ 12В 9 А*ч	Свинцово-кислотный	Шт.	15
62.	СМАЗКА ДЛЯ ТЕРМОПЛЕНКИ	Высокотемпературная термосмазка для термопленки для HP LJ 1200	Шт.	1
63.	ТЕРМОПЛЕНКА	Термопленка для принтера HP LJ 1200	Шт.	7
-	-	Итого	-	577