

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

УТВЕРЖДАЮ


Заместитель генерального директора по
взаимодействию с клиентами и развитию
дополнительных услуг, и.о. заместителя
генерального директора по КиТАСУ
ПАО «Россети Центр»

 К.С. Михайленко

« » 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
- главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Орелэнерго»

 И.В. Колубанов


«02» 05 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5_57_128

на поставку многофункциональных устройств
для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника
Департамента ИТ
ПАО «Россети Центр»

 В.Н. Коровин

«02» 05 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Департамента КиТАСУ
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Орелэнерго»

 В.В. Багров

«02» 05 2023 г.

Оглавление

1.	Общие данные	3
2.	Сроки начала/окончания поставки	3
3.	Финансирование поставки	3
4.	Требования к Поставщику	3
5.	Технические требования к оборудованию и материалам.	3
6.	Гарантийные обязательства	3
7.	Условия и требования к поставке.....	3
8.	Правила приёмки оборудования.....	4
9.	Стоимость и оплата.....	4
	Приложение	5

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку многофункциональных устройств (МФУ) (далее – оборудование) для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», г. Орел, пл. Мира, д. 2

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки многофункциональных устройств (МФУ) для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: до 30.09.2023г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2023 г., закупка №

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования к оборудованию и материалам.

Оборудование должно быть заводской сборки, новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным и свободно распространяться на территории РФ.

Оборудование не должно иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для России.

Количество и состав оборудования указан в Приложении к настоящему техническому заданию.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия на оборудование должна распространяться не менее чем на сроки, указанные в Приложении к настоящему Техническому заданию.

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 (десяти) рабочих 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 «Россети Центр» - «Орелэнерго».

7. Условия и требования к поставке

Условия поставки: транспортом Поставщика, транспортные расходы входят в стоимость товара. При транспортировке необходимо руководствоваться требованиями к упаковке и транспортировке оборудования указанными в документации на оборудование.

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

Объем и комплектность поставки должны соответствовать спецификации.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов: счет-фактура, товарная накладная, счет на оплату товара.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольтная, д.9.

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

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки путем проведения 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).


Оборудование 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 «Россети Центр» - «Орелэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Минаков Руслан Игоревич		28.04.23

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Чалый Александр Васильевич		28.04.23

Перечень комплектующих

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Дополнительные технические характеристики	Кол-во, шт.	Гарантия, мес.
1	Многофункциональное устройство Катюша М130 (1 GB) в комплекте с <u>дополнительным</u> картриджем ТНМ130 - Картридж для МФУ Катюша М130 (или аналог)	<u>МФУ Катюша М130</u> Принтер/копир/сканер/факс, 30 стр/мин А4 ч/б печать, 600 dpi. CPU 300 МГц, 128 Мб + 1 GB RAM, Ethernet, USB, USB-host. Стартовый тонер 3000 отпечатков. Нагрузка: до 100 000 отпечатков/месяц. <u>В комплекте с дополнительным картриджем:</u> <u>Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша М130</u> Ресурс 3 000 отпечатков.	11	12
2	Многофункциональное устройство Катюша М247 в комплекте с <u>дополнительным</u> картриджем ТНМ247 - Картридж для Катюша М247 (или аналог)	<u>МФУ Катюша М247</u> Принтер/копир/сканер/факс. 47 стр/мин А4+ ч/б печать, 1200 dpi. Сканер цвет А4-А3 до 60 стр/мин. CPU 1ГГц, 1 Гб RAM, Ethernet, USB, USB-host, Wi-Fi. PS3, PCL, PDF, GDI. ADF 50 л. Стартовый тонер 3 000 отпечатков. Нагрузка: до 200 000 отпечатков/месяц. <u>В комплекте с дополнительным картриджем:</u> <u>Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша М247.</u> Ресурс 13 000 отпечатков.	3	12
3	Многофункциональное устройство Катюша М151, РТМ151 + подставка с лотками для МФУ Катюша М151 в комплекте с <u>дополнительным</u> картриджем ТНМ151 - Картридж для МФУ Катюша М151 (или аналог)	<u>МФУ Катюша М151</u> Принтер/копир/сканер, А3. 51 стр/мин ч/б печать А3, 600 dpi. Сканер цвет А4-А3 до 60 стр/мин. CPU 1,5ГГц, 2,3 Гб RAM, 64Гб HDD, Ethernet, USB, USB-host, Wi-Fi. PS3, PCL, PDF. ADF 100 л. Стартовый тонер 24 000 отп. Нагрузка: не менее 50 000 отпечатков/месяц. <u>+ РТМ151 - Подставка с лотками</u> Тумба с двумя подающими лотками на 1000 листов для МФУ Катюша М151. <u>В комплекте с дополнительным картриджем:</u> <u>Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша М151.</u> Ресурс 24 000 отпечатков.	1	12
4	Многофункциональное устройство Катюша М130 (128 МВ) в комплекте с <u>дополнительным</u> картриджем ТНМ130 - Картридж для МФУ Катюша М130 (или аналог)	<u>МФУ Катюша М130</u> Принтер/копир/сканер/факс, 30 стр/мин А4 ч/б печать, 600 dpi. CPU 300 МГц, 128 Мб RAM, Ethernet, USB, USB-host. Стартовый тонер 3000 отпечатков. Нагрузка: до 100 000 отпечатков/месяц. <u>В комплекте с дополнительным картриджем:</u> <u>Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша М130</u> Ресурс 3 000 отпечатков.	12	12