|  |
| --- |
|  |

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  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |  | СОГЛАСОВАНО  Начальник Департамента КиТАСУ  филиала ПАО «Россети Центр» -  «Орелэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В Багров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

2023

Оглавление

[1. Общие данные 3](#_Toc117857152)

[2. Сроки начала/окончания поставки 3](#_Toc117857153)

[3. Финансирование поставки 3](#_Toc117857154)

[4. Требования к Поставщику 3](#_Toc117857155)

[5. Технические требования к оборудованию и материалам. 3](#_Toc117857156)

[6. Гарантийные обязательства 3](#_Toc117857157)

[7. Условия и требования к поставке 3](#_Toc117857158)

[8. Правила приёмки оборудования 4](#_Toc117857159)

[9. Стоимость и оплата 4](#_Toc117857160)

[Приложение 1 5](#_Toc117857161)

[Приложение 2 6](#_Toc117857161)

# 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».

# Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: до 30.09.2023г.

# Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2023 г., закупка №

# Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

# 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.

# 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».

# 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.

# 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.

# 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 |  |  |

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 |  |  |

Приложение №1

к техническому заданию № 5\_57\_128

**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 дополнительным картриджем  THM130 - Картридж для МФУ Катюша М130 (или аналог)  ОКПД 2: 26.20.18.000 | МФУ Катюша M130 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.  В комплекте с дополнительным картриджем:  Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша М130 Ресурс 3 000 отпечатков. | 11 | 12 |
| 2 | Многофункциональное устройство Катюша M247  в комплекте с дополнительным картриджем  THM247 - Картридж для Катюша М247 (или аналог)  ОКПД 2: 26.20.18.000 | МФУ Катюша M247 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. В комплекте с дополнительным картриджем:  Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша М247.  Ресурс 13 000 отпечатков. | 3 | 12 |
| 3 | Многофункциональное устройство Катюша М151, PTM151 + подставка с лотками для МФУ Катюша М151  в комплекте с дополнительным картриджем  THM151 - Картридж для МФУ Катюша М151 (или аналог)  ОКПД 2: 26.20.18.000 | МФУ Катюша M151 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.  + PTM151 - Подставка с лотками  Тумба с двумя подающими лотками на 1000 листов для МФУ Катюша M151.  В комплекте с дополнительным картриджем:  Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша M151. Ресурс 24 000 отпечатков. | 1 | 12 |
| 4 | Многофункциональное устройство Катюша М130 (128 MB)  в комплекте с дополнительным картриджем  THM130 - Картридж для МФУ Катюша М130 (или аналог)  ОКПД 2: 26.20.18.000 | МФУ Катюша M130 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.  В комплекте с дополнительным картриджем:  Оригинальный чёрный тонер-картридж для МФУ Катюша М130 Ресурс 3 000 отпечатков. | 12 | 12 |

Приложение №2

к техническому заданию № 5\_57\_128

**Перечень и объемы поставки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Краткий текст материала** | **Наличие в реестре минпромторга пп 719** | **Наличие в реестре минпромторга пп 878** | **Наличие отечественных аналогов** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Многофункциональное устройство Катюша М130 (1 GB) в комплекте с дополнительным картриджем  THM130 - Картридж для МФУ Катюша М130 (или аналог) | да | да | да | В соответствии с приложением № 1к ТЗ | шт | 11 |
| 2 | Многофункциональное устройство Катюша M247  в комплекте с дополнительным картриджем  THM247 - Картридж для Катюша М247 (или аналог) | да | да | да | В соответствии с приложением № 1 к ТЗ | шт | 3 |
| 3 | Многофункциональное устройство Катюша М151, PTM151 + подставка с лотками для МФУ Катюша М151  в комплекте с дополнительным картриджем  THM151 - Картридж для МФУ Катюша М151 (или аналог) | да | да | да | В соответствии с приложением № 1к ТЗ | шт | 1 |
| 4 | Многофункциональное устройство Катюша М130 (128 MB)  в комплекте с дополнительным картриджем  THM130 - Картридж для МФУ Катюша М130 (или аналог) | да | да | да | В соответствии с приложением № 1 к ТЗ | шт | 12 |