

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

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» -
«Смоленскэнерго»

_____ А.А. Колдунов

«28» _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

5_67_111

на поставку офисной оргтехники (МФУ)
для филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника департамента
информационных технологий
ПАО «Россети Центр»

_____ М.Е. Малофеев

«30» 06 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник департамента
корпоративных и технологических
АСУ филиала ПАО «Россети
Центр» - «Смоленскэнерго»

_____ А.В. Зеров

«28» 06 2023г.

2023 г.

Содержание

1. Общие данные	3
2. Сроки начала/окончания поставки	3
3. Финансирование поставки	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические требования к оборудованию.	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 офисной оргтехники (МФУ) для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

Заказчик: ПАО «Россети Центр», 119017, г. Москва, улица Ордынка М., дом. 15.

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора на поставку офисной оргтехники (МФУ) для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: 60 календарных дней с даты заключения договора.

3. Финансирование поставки

ИПР 2023 года, строка СМ-3640 «Приобретение ОНТМ. Компьютеры и оргтехника».

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования к оборудованию.

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.

Состав и технические характеристики поставки указаны в Приложении к настоящему Техническому заданию.

К поставке допускается эквивалентное оборудование с техническими характеристиками не хуже указанных в Приложении.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на оборудование оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться на сроки не менее чем на 12 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 (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 на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

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 документов, указанных в договоре на поставку оборудования.

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

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5.

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).

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 закупочной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр»- «Смоленскэнерго»	Ведущий специалист отдела контроллинга ИТ и ТК	Гончаров Ю.В.		28.06.2023
Филиал ПАО «Россети Центр»- «Смоленскэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ИТ	Фролов В.С.		28.06.23

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр»- «Смоленскэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Ласьков А.М.		28.06.2023
Филиал ПАО «Россети Центр»- «Смоленскэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК	Худшев А.В.		28.06.2023

Технические характеристики поставляемого оборудования

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол- во, шт.
1	МФУ (А3, цветное)	<p>Назначение устройства: копир /сканер/принтер; Максимальный формат печати: не менее А3; Наличие функции автоматической двусторонней печати: есть; Способ подключения: Ethernet (RJ-45)/USB/Apple AirPrint/Mopria/NFC; Технология печати: электрографическая лазерная; Цветность печати: цветная; Время выхода первого цветного отпечатка, сек.: не более 8,4; Время выхода первого черно-белого отпечатка, сек.: не более 6,8; Время выхода первой копии, сек.: не более 6,8; Ресурс каждого цветного тонер-картриджа той же торговой марки, что и поставляемое печатное устройство, в комплекте поставки, страниц А4 при 5% заполнении: не менее 24 000; Ресурс черного тонер-картриджа той же торговой марки, что и поставляемое печатное устройство, в комплекте поставки, страниц А4 при 5% заполнении: не менее 24 000; Количество ядер процессора, шт.: не менее 4; Максимальное разрешение для цветной печати, точек на дюйм: не менее 1800 x 600; Наличие устройства автоподачи сканера: есть; Тип сканера: планшетный/протяжный; Сканирование в сетевую папку, на USB-накопитель, на электронную почту: есть; Объем установленной оперативной памяти, Мбайт: не менее 6000 Максимальная плотность используемых материалов (бумаги), г/м2: не менее 256; Ресурс черного фотобарабана, стр.: не менее 105 000 (ч/б); Скорость цветной печати А4, стр. в мин.: не менее 28; Скорость черно-белой печати А4, стр. в мин.: не менее 28; Поддержка языков описания страниц: PS, PCL6; Прямая печать с USB флеш накопителей, в т.ч. файлов с расширением .pdf, .docx, .xlsx, .pptx: есть; Поддержка ОС: Windows, Linux, Mac OS; Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати в комплекте, листов плотностью 80 г/м2: не менее 2 100 (с доп. лотками); Суммарная емкость устройства автоподачи сканера, листов плотностью 80 г/м2: не менее 130; Максимальная частота процессора, МГц: не менее 1600;</p>	2

		<p>Объем внутреннего встроенного накопителя, Гбайт: не менее 256; Возможность установки специализированной тумбы-подставки с двумя подающими лотками на колесах для напольного размещения: есть.</p> <p>Комплект поставки: МФУ (формат А3, цветное); Картридж черный (ресурс не менее 24000 стр. при 5% заполнении страницы); Картридж голубой (ресурс не менее 24000 стр. при 5% заполнении страницы); Картридж пурпурный (ресурс не менее 24000 стр. при 5% заполнении страницы); Картридж желтый (ресурс не менее 24000 стр. при 5% заполнении стр.); Автоподатчик бумаги (емкость не менее 130 листов).</p>	
2	МФУ (А4, цветное)	<p>Назначение устройства: копир/сканер/принтер/факс; Способ подключения: Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi; Цветность печати: цветная; Максимальный формат печати: не менее А4; Технология печати: электрографическая лазерная; Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр. в мин.: не менее 24; Наличие функции автоматической двусторонней печати: есть; Время выхода первого цветного отпечатка, сек.: не более 11; Время выхода первого черно-белого отпечатка, сек.: не более 10,8; Количество печати страниц в месяц, стр.: не менее 75 000; Максимальное разрешение сканирования, точек на дюйм: не менее 600 x 600; Максимальное разрешение для монохромной печати, точек на дюйм: не менее 2400 x 600; Максимальная плотность используемых материалов (бумаги), г/м2: не менее 200; Ресурс каждого цветного тонер-картриджа той же торговой марки, что и поставляемое печатное устройство, в комплекте поставки, страниц А4 при 5% заполнении: не менее 1 500 (старт); Ресурс черного тонер-картриджа той же торговой марки, что и поставляемое печатное устройство, в комплекте поставки, страниц А4 при 5% заполнении: не менее 1 500 (старт); Наличие стартовых картриджей: есть; Наличие устройства автоподачи сканера: есть; Суммарная емкость устройства автоподачи оригиналов, листов: не менее 50; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Наличие функции одностороннего двустороннего сканирования: есть; Скорость сканирования А4, изображений в минуту: не менее 90; Наличие факса: есть;</p>	2

		<p>Объем установленной оперативной памяти, Мбайт: не менее 1024; Максимальная частота процессора, МГц: не менее 1000; Количество ядер процессора, штук: не менее 2; Поддержка ОС: Windows, Linux; Поддержка языков описания страниц: PS3, PCL6, PDF; Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати в комплекте, листов: не менее 250; Суммарная емкость выходных лотков, листов: не менее 100.</p> <p>Комплект поставки: МФУ (формат А4, цветное); Картридж черный (ресурс не менее 6000 стр. при 5% заполнении страницы); Картридж голубой (ресурс не менее 6700 стр. при 5% заполнении страницы); Картридж пурпурный (ресурс не менее 6700 стр. при 5% заполнении страницы); Картридж желтый (ресурс не менее 6700 стр. при 5% заполнении стр.).</p>	
3	МФУ (А4, черно-белое)	<p>Назначение устройства: копир/сканер/принтер; Способ подключения: Ethernet (RJ-45), USB; Цветность печати: монохромная; Максимальный формат печати: не менее А4; Технология печати: электрографическая лазерная; Скорость черно-белой печати в формате А4, стр. в мин.: не менее 33; Скорость черно-белого копирования в формате А4, стр. в мин.: не менее 33; Наличие функции автоматической двусторонней печати: есть; Время выхода первого черно-белого отпечатка, сек.: не более 7; Количество печати страниц в месяц: не менее 1 00 000; Максимальное разрешение для монохромной печати, точек на дюйм: не менее 1200 x 1200; Максимальное разрешение сканирования, точек на дюйм: не менее 1200 x 1200; Максимальная плотность используемых материалов (бумаги), г/м2: не менее 200; Наличие стартового картриджа: есть; Наличие устройства автоподачи сканера: есть; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Сканирование в сетевую папку, на USB-накопитель, на электронную почту: есть; Объем установленной оперативной памяти, Мбайт: не менее 1024; Поддержка ОС: Windows, Linux; Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати в комплекте, листов плотностью 75 г/м2: не менее 260;</p>	25

		<p>Емкость лотка ручной подачи, листов плотностью 75 г/м2: не менее 10; Суммарная емкость выходных лотков, листов плотностью 75 г/м2: не менее 150.</p> <p>Комплект поставки: МФУ (формат А4, черно-белое); Картридж черный (ресурс не менее 3000 стр. при 5% заполнении страницы) – 2шт.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--