



Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



Е.Е. Симонов
«20» 09 2017 г.

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




И.В. Колубанов
«19» 09 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


на поставку multifunctional devices for the branch of PJSC «MRSC Center» - «Orelenergo»

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления ИТ
Департамента корпоративных и
технологических АСУ ПАО
«МРСК Центра»



В.А. Подымский
«20» 09 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления
корпоративных и
технологических АСУ филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Орелэнерго»



А.С. Комиссаров
«19» 09 2017 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	4
8. Правила приёмки оборудования	4
9. Стоимость и оплата	5
Приложение	6

1. Общие данные

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

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Орелэнерго», г. Орел, пл. Мира, д. 2

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки многофункциональных устройств для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: не позднее 28.11.2017 г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании скорректированной ИПР 2017 г., титул №ОР-510, лот № 310Е, статья «ОНТМ».

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт в области поставок подобного оборудования не менее 2 лет.

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.

Закупаемое оборудование должно быть новым и ранее не используемым, дата изготовления не ранее 2017 года, иметь количество и состав согласно Приложению 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.

Поставщик должен поставлять товар, производитель которого имеет сервисный центр в г. Орле, а сервисный центр должен осуществлять гарантийный ремонт поставляемого товара.

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 30 (тридцати) календарных 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»-«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.

Все оборудование, приведенное в Приложении должно являться объектом основных средств (объектами основных средств признаются объекты, предназначенные для постоянного запаса (резерва) в соответствии с установленными технологическими и иными требованиями, стоимостью более 40 000 рублей: «Положение об учетной политике ПАО «МРСК Центра»).

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«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) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

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


Оборудование считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной.

Дополнительные условия приемки оборудования 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»- «Орелэнерго»	Начальник ОЭИТ службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления КиТАСУ	Р.И. Минаков		18.08.2017

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Орелэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК Управления К и ТАСУ	А.В. Чалый		18.08.2017

Приложение
к техническому заданию на поставку
многофункциональных устройств для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Гарантия, мес.
1	Многофункциональное устройство Kyocera ECOSYS M3540idn + картридж (или аналог)	<p>Многофункциональные устройства в составе или эквивалент: Устройство: принтер/сканер/копир/факс Тип печати: черно-белая Технология печати: лазерная Размещение: настольный</p> <p>Принтер Максимальный формат: А4 Автоматическая двусторонняя печать: есть Максимальное разрешение для ч/б печати: 1200x1200 dpi Скорость печати: 40 стр/мин (ч/б А4) Время разогрева: 21 с</p> <p>Сканер Тип сканера: планшетный/протяжный Максимальный формат оригинала: А4 Максимальный размер сканирования: 216x297 мм Оттенки серого: 256 Разрешение сканера: 600x600 dpi Устройство автоподачи оригиналов: двустороннее Емкость устройства автоподачи оригиналов: 50 листов Скорость сканирования (цветн.): 30 стр/мин (300 dpi, А4) Скорость сканирования (ч/б): 40 стр/мин (300 dpi, А4) Отправка изображения по e-mail: есть</p> <p>Копир Максимальное разрешение копира (ч/б): 600x600 dpi Скорость копирования: 40 стр/мин (ч/б А4) Время выхода первой копии: 9 с Изменение масштаба: 25-400 %</p>	18	12

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Гарантия, мес.
		<p>Максимальное количество копий за цикл: 999</p> <p>Лотки</p> <p>Подача бумаги: 600 лист. (стандартная), 2600 лист. (максимальная)</p> <p>Вывод бумаги: 250 лист. (стандартный), 250 лист. (максимальный)</p> <p>Расходные материалы</p> <p>Плотность бумаги: 60-220 г/м2</p> <p>Печать на: карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге</p> <p>Ресурс ч/б картриджа/тонера: 14500 страниц</p> <p>Количество картриджей: 1</p> <p>Тип картриджа/тонера: ТК-3150</p> <p>Память/Процессор</p> <p>Объем памяти: 1024 Мб, максимальный 2048 Мб</p> <p>Процессор: PowerPC 465S</p> <p>Частота процессора: 667 МГц</p> <p>Факс</p> <p>Максимальное разрешение факса: 400х400 dpi</p> <p>Максимальная скорость передачи: 33.6 кбит/с</p> <p>PC Fax: есть</p> <p>Интерфейсы</p> <p>Интерфейсы: Ethernet (RJ-45), USB 2.0</p> <p>Устройство для чтения карт памяти: есть</p> <p>Поддержка карт памяти: MMC, SD</p> <p>Прямая печать: есть</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Картридж: ТК-3150</p> <p>Поддержка ОС: Windows, Linux, Mac OS</p> <p>Отображение информации: цветной ЖК-дисплей</p> <p>Диагональ дисплея: 7 дюйм.</p> <p>Потребляемая мощность при работе: 685 Вт, в режиме ожидания: 36,3 Вт</p> <p>Уровень шума при работе: 51.1 дБ</p> <p>Габариты (ШхВхГ): 475х575х455 мм</p> <p>Вес: 22 кг</p>		
2	Многофункциональное	<p>Многофункциональные устройства в составе или эквивалент:</p> <p>Устройство: принтер/сканер/копир</p>	3	12

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Гарантия, мес.
	устройство Kyocera ECOSYS M6526CDN + картриджи (или аналог)	<p>Тип печати: цветная</p> <p>Технология печати: лазерная</p> <p>Размещение: настольный</p> <p>Принтер</p> <p>Максимальный формат: A4</p> <p>Автоматическая двусторонняя печать: есть</p> <p>Количество цветов: 4</p> <p>Максимальное разрешение для ч/б печати: 9600x600 dpi</p> <p>Максимальное разрешение для цветной печати: 9600x600 dpi</p> <p>Скорость печати: 26 стр/мин (ч/б A4), 26 стр/мин (цветн. A4)</p> <p>Время разогрева: 29 с</p> <p>Сканер</p> <p>Тип сканера: планшетный/протяжный</p> <p>Максимальный формат оригинала: A4</p> <p>Максимальный размер сканирования: 216x297 мм</p> <p>Оттенки серого: 256</p> <p>Разрешение сканера: 600x600 dpi</p> <p>Устройство автоподачи оригиналов: двустороннее</p> <p>Емкость устройства автоподачи оригиналов: 50 листов</p> <p>Скорость сканирования (цветн.): 25 стр/мин (300 dpi, A4)</p> <p>Скорость сканирования (ч/б): 35 стр/мин (300 dpi, A4)</p> <p>Отправка изображения по e-mail: есть</p> <p>Копир</p> <p>Максимальное разрешение копира (цветн. и ч/б): 600x600 dpi</p> <p>Скорость копирования: 26 стр/мин (ч/б A4), 26 стр/мин (цветн. A4)</p> <p>Время выхода первой копии: 12 с</p> <p>Изменение масштаба: 25-400 %</p> <p>Максимальное количество копий за цикл: 999</p> <p>Лотки</p> <p>Подача бумаги: 300 лист. (стандартная), 1300 лист. (максимальная)</p> <p>Вывод бумаги: 150 лист. (стандартный), 150 лист. (максимальный)</p> <p>Расходные материалы</p> <p>Плотность бумаги: 60-220 г/м2</p> <p>Печать на: карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге</p>		

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Гарантия, мес.
		<p>Ресурс ч/б картриджа/тонера: 7000 страниц Ресурс цветного картриджа/тонера: 5000 страниц Количество картриджей: 4 Тип картриджа/тонера: черный ТК-590К, желтый ТК-590Y, пурпурный ТК-590M, голубой ТК-590C</p> <p>Память/Процессор Объем памяти: 1024 Мб, максимальный 2048 Мб Процессор: PowerPC 465S Частота процессора: 667 МГц</p> <p>Интерфейсы Интерфейсы: Ethernet (RJ-45), USB 2.0 Поддержка AirPrint: есть Устройство для чтения карт памяти: есть Поддержка карт памяти: MMC, SD Прямая печать: есть</p> <p>Дополнительная информация Картриджи: черный ТК-590К, желтый ТК-590Y, пурпурный ТК-590M, голубой ТК-590C Поддержка ОС: Windows, Linux, Mac OS Отображение информации: ЖК-панель Потребляемая мощность при работе: 426 Вт, в режиме ожидания: 3 Вт Уровень шума при работе: 48.1 дБ Габариты (ШхВхГ): 514х580х550 мм Вес: 36,5 кг</p>		