

УТВЕРЖДАЮ

Юшин (Климов И.В.)

«01» 07 2014 г.

Предмет закупки  
«Поставка оргтехники»

Эк. специалист  
ОшГГА



Петров А.А.

г.Подольск  
2014

Техническое задание

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Комплектность	Комплектация	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	МФУ №1	Ricoh Aficio SP 5210SF (или аналог соответствующий приказу ГК «Росатом» от 04.02.2014 года № 1/97-П)	<p>Устройство принтер/сканер/копир/факс</p> <p>Тип печати черно-белая</p> <p>Технология печати лазерная</p> <p>Размещение настольный</p> <p>Область применения большой офис</p> <p>Количество страниц в месяц 200000</p> <p>Принтер</p> <p>Максимальный формат А4</p> <p>Автоматическая двусторонняя печать</p> <p>Максимальное разрешение для ч/б печати 1200x600 dpi</p> <p>Скорость печати 50 стр/мин (ч/б А4)</p> <p>Время разогрева 20 с</p> <p>Время выхода первого отпечатка 7,50 с (ч/б)</p> <p>Сканер</p> <p>Тип сканера планшетный/прогибный, цветное сканирование</p> <p>Максимальный формат оригинала А4</p> <p>Максимальный размер сканирования 216x355,6 мм</p> <p>Оттенки серого 256</p> <p>Разрешение сканера 600x600 dpi</p> <p>Двустороннее устройство автоподачи оригиналов</p> <p>Емкость устройства автоподачи оригиналов 50 листов</p> <p>Скорость сканирования (ч/б) 30 стр/мин</p> <p>Поддержка стандартов TWAIN, WIA</p> <p>Отправка изображения по e-mail</p> <p>Копир</p>	шт	2	15 дней, с даты подписания договора /спецификации	В соответствии с нормативно технической документацией производителя

2	МФУ №2	Ricoh MP 2001SP + автоподатчик (или аналог соответствующий приказу ГК «Росатом» от 04.02.2014 года № 1/97-П)	<p>Максимальное разрешение копира (ч/б) 600x600 dpi</p> <p>Скорость копирования 50 стр./мин (ч/б А4)</p> <p>Время выхода первой копии 10 с</p> <p>Изменение масштаба 25-400 %</p> <p>Шаг масштабирования 1 %</p> <p>Максимальное количество копий за цикл 999</p> <p>Лотки</p> <p>Подача бумаги 650 лист. (стандартная), 2300 лист. (максимальная)</p> <p>Вывод бумаги 600 лист. (стандартный), 600 лист. (максимальный)</p> <p>Емкость лотка ручной подачи 100 лист.</p> <p>Расходные материалы</p> <p>Плотность бумаги 52-220 г/м2</p> <p>Печать на: карточках, пленках, этикетках, глянцевого бумаге, конвертах, матовой бумаге</p> <p>Ресурс ч/б картриджа/тонера 25000 страниц</p> <p>Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0</p> <p>Шрифты и языки управления</p> <p>Поддержка PostScript есть</p> <p>Поддержка PostScript 3, PCL 5e, PCL 6, PDF</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Поддержка ОС Windows, Mac OS</p> <p>Отображение информации цветной ЖК-дисплей</p> <p>Диагональ дисплея 8.5 дюйм.</p> <p>Потребляемая мощность (при работе) 1500 Вт</p> <p>Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 8 Вт</p>	шт	12	15 дней, с даты подписи	В соответствии с нормативно технической
---	--------	---	--	----	----	-------------------------------	---

		<p>Размещение настольный Принтер Максимальный формат А3 Максимальное разрешение для ч/б печати 600x600 dpi Скорость печати 20 стр/мин (ч/б А4) Время разогрева 10 с Сканер Тип сканера планшетный/протяжный Максимальный формат оригинала А3 Максимальный размер сканирования 297x420 мм Разрешение сканера 600x600 dpi Скорость сканирования (цветн.) 50 стр/мин Скорость сканирования (ч/б) 50 стр/мин Поддержка стандартов TWAIN, WIA Отправка изображения по e-mail Копир Максимальное разрешение копира (ч/б) 600x600 dpi Скорость копирования 20 стр/мин (ч/б А4) Время выхода первой копии 6 с Изменение масштаба 50-200 % Шаг масштабирования 1 % Максимальное количество копий за цикл 999 Лотки Подача бумаги 350 лист. (стандартная), 1350 лист. (максимальная) Вывод бумаги 250 лист. (стандартный) Расходные материалы Плотность бумаги 60-162 г/м2 Печать на: карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге Ресурс ч/б картриджа/тонера 9000 страниц</p>		<p>ния договора /спецификации</p>	<p>документацией производителя</p>



3	МФУ №3	<p>гарантийного талона.</p> <p>КОПИР</p> <p>Процесс копирования Сухая электростатическая система переноса</p> <p>Скорость копирования Черно-белое 20 коп./мин</p> <p>Цветное 20 коп./мин</p> <p>Разрешение 600 dpi</p> <p>Множественное копирование До 999 копий</p> <p>Время прогрева не более 19 с</p> <p>Время выхода первой копии Ч/Б не более 5,5 с</p> <p>Цвет не более 7,7 с</p> <p>Масштабирование 25–400% (с шагом 1%)</p> <p>Память Станд. 1,5 Гб + жесткий диск на 250 Гб</p> <p>Реверсивный податчик бумаги в стандартной комплектации – не менее 100 листов</p> <p>Подача бумаги Станд. 2 лотка x 550 листов</p> <p>Обходной лоток на 100 листов</p> <p>Макс. 2 300 листов</p> <p>Емкость выходных лотков Макс. 625 листов</p> <p>Формат бумаги А6–SRA3</p> <p>Плотность бумаги Лоток для бумаги 1 52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Лоток для бумаги 2 52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Обходной лоток 52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Дуплекс 52–169 г/м<sup>2</sup></p> <p>Габариты (Ш x Г x В) 587 x 685 x 788 мм</p> <p>Вес Менее 81 кг</p> <p>Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность Рабочий режим Макс. 1 700 кВт</p>	шт	2	15 дней, с даты подписания договора / спецификации	В соответствии с нормативно-технической документацией производителя
---	--------	---	----	---	--	---



		<p>Форматы создаваемых файлов  PDF/JPEG/TIFF/PDF высокого сжатия  Драйверы в комплекте Сетевой TWAIN  Сканирование с отправки по электронной почте SMTP, POP3  Сканирование на адреса электронной почты до 500 адресов на задание  Число сохраняемых адресатов Максимум 2 000  Адресная книга Через LDAP или локально на жестком диске  Сканирование с отправки в папку SMB, FTP, NCP  Количество адресатов До 50 папок на задание  ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  SmartDeviceMonitor™  Web SmartDeviceMonitor™  Web Image Monitor  ФАКС (опция)  Линия связи PSTN, PBX  Совместимость ITC-T (CCITT) G3  Скорость модема Макс. 33,6 Кбит/с  Разрешение Станд./повышенное 200 x 100-200 dpi  Макс. 400 x 400 dpi (опция)  Метод сжатия MH, MR, MMR, JBIG  Скорость сканирования 36 листов в минуту  Объем памяти Станд. 4 МБ  Макс. 28 МБ  Резервная память Да  ДРУГИЕ ОПЦИИ  Тумба низкая для напольного исполнения</p>	шт	2	15 дней, с даты подписа	В соответствии с нормативно технической
	Тонер-туба Ricoh MP C2503 (841925)					

						ния документации производителя	ния договора /специф икации						
Тонер-туба Ricoh MP C2503N (841926)	Тонер-туба для МФУ Ricoh MP C2003 / C2503, жёлтый, ресурс 9500 стр.	шт	2			В соответствии с нормативно технической документацией производителя	15 дней, с даты подписа ния договора /специф икации						
Тонер-туба Ricoh MP C2503N (841927)	Тонер-туба для МФУ Ricoh MP C2003 / C2503, малиновый, ресурс 9500 стр.	шт	2			В соответствии с нормативно технической документацией производителя	15 дней, с даты подписа ния договора /специф икации						
Тонер-туба Ricoh MP C2503N (841928)	Тонер-туба для МФУ Ricoh MP C2003 / C2503, голубой, ресурс 9500 стр.	шт	2			В соответствии с нормативно технической документацией производителя	15 дней, с даты подписа ния договора /специф икации						
Запуск инженером	Запуск инженером с постановкой на официальную гарантию Авторизованного Сервисного Центра RICOH Распаковка и перевод из транспортного состояния в рабочее, установка опций и расходных материалов, запуск инсталляционных сервисных команд, проверка работоспособности, оформление гарантийного талона.	шт	2			В соответствии с нормативно технической документацией производителя	15 дней, с даты подписа ния договора /специф икации						

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Вся поставляемая продукция должна быть новой, оригинальной, поставляться в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Не допускается поставка с просроченным сроком годности, имеющей механические повреждения продукции и её упаковки, выставочных образцов, а также продукции, условия хранения которой были нарушены

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка поставляемой продукции должна быть в соответствии с НТД производителя.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка поставляемой продукции должна быть новой, не поврежденной и соответствовать НТД производителя.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик предоставляет документы с продукцией (не позднее даты её поставки) с обязательным их вложением или приложением к каждому товаропогрузочному месту, подтверждающие соответствие и качество поставляемой продукции: паспорт (сертификат качества).

## РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Все расходы по отгрузке товара на склад (доставка, погрузочно-разгрузочные работы) поставщик берет на себя.