


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Директора – Генерального  
конструктора по информационным  
технологиям

 О.М. Рухлов  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку монохромного многофункционального устройства формата А3**

**1. Наименование товара:**

Монохромное многофункциональное устройство формата А3 типа XEROX WC5875 или эквивалент.

**2. Технические параметры:**

№ п/п	Параметры	Характеристики
<b>Общие характеристики</b>		
1	Тип	Лазерный цифровой копир – принтер – цветной сканер
2	Скорость копирования/печати формата А4 не менее, копий/мин	75
3	Скорость копирования/печати формата А3 не менее, копий/мин	42
4	Максимальный размер оригинала	А3
5	Размеры копии (мин/макс)	А5/А3
6	Панель управления	Русифицированный сенсорный цветной экран
7	Наличие реверсивного автоматического податчика документов	Обязательно (дуплексный) на не менее 200 листов
8	Наличие лотка ручной подачи емкостью не менее, листов	100
9	Двустороннее копирование (безлотковое)	Обязательно (дуплекс)
10	Наличие устройств подачи бумаги (лоток/лотки емкостью не менее, листов)	4700
11	Возможность увеличения запаса бумаги	до 8700 листов
12	Наличие жесткого диска не менее, Гб	160
13	Наличие процессора с частотой не менее, ГГц	1
14	Диапазон плотностей используемых материалов из обходного лотка не хуже, г/кв.м	60-216
15	Разрешение не менее мин./макс., dpi	600x600/4800x600 dpi
16	Время выхода первой копии не более, сек	2,9
17	Оперативная память, Гбайт	2
18	Операционные системы	Microsoft Windows, XP, Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Novell NetWare 5.x, 6.x и Open Enterprise Server, Mac OS 10.4, 10.5, 10.6, Solaris 8, 9, 10 SPARC,

		Solaris 10x86, HP UX 11iv2, IBM AIX 5 v5.3, Linux Fedora Core 1-9, RedHat Enterprise Linux 4, openSUSE 10/11
19	Максимальная нагрузка в месяц не менее, страниц формата А4	300 000
<b>Устройство вывода (финишер)</b>		
20	Выходная емкость не менее, лист.	3250
21	Возможность многопозиционного сшивания документов одной и двумя скрепками не менее, лист.	100
<b>Копир</b>		
22	Однократное сканирование оригиналов при копировании	Обязательно
23	Масштабирование не хуже, %% (шаг %)	25-400 (1)
<b>Принтер</b>		
24	Интерфейс	Ethernet 10/100BaseT, 10BaseT, 10Base2(IEEE802.5) USB 2.0
25	Сетевая печать	Обязательно, Ethernet 10/100/1000 BaseT,
26	Языки команд	PCL 5/6, Adobe PostScript 3
<b>Сканер</b>		
27	Стекло экспонирования	Неподвижное
28	Скорость сканирования не менее, дуплекс, цв./ч/б, стр./мин	200/200
29	Скорость сканирования, симплекс, цв./ч/б, не менее, стр./мин	107/107
30	Функции сканирования	Scan to Email, Сетевое сканирование, Scan to PC, персональную сетевую папку
31	Наличие функции сканирование в PDF с возможностью поиска текста	Обязательно
32	Программная поддержка формата файлов не менее	PDF, TIFF, многостраничный TIFF

### 3. Перечень оборудования:

Оборудование должно поставляться комплектно в соответствии с техническими параметрами настоящего Технического задания.

### 4. Сертификаты, ТУ, ГОСТ на товар

В соответствии с требованиями стандартов и технических условий, установленных действующим законодательством РФ для данного вида товаров.

### 5. Технические требования к качеству товара

Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшем в употреблении. Качество оборудования должно соответствовать требованиям стандартов и технических условий, установленных действующим законодательством РФ для данного вида товаров.

### 6. Требования к объему технической документации

Оборудование должно поставляться с руководством пользователя (инструкцией по эксплуатации).

**7. Требования к необходимости и условиям монтажа и/или пуско-наладке поставляемого оборудования**

Не предъявляются

**8. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара (работ/услуг), к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости)**

Гарантийный срок на оборудование должен составлять не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия предоставляется на весь объем поставляемого оборудования, за исключением расходных материалов и деталей, имеющих ограниченный ресурс и подверженных естественному износу.

**9. Требования к упаковке и/или консервации (для товаров)**

Оборудование должно быть поставлено в оригинальной упаковке изготовителя, соответствующей стандартам, техническим условиям, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка оборудования должна обеспечивать защиту от повреждения на весь срок его транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.

**10. Место и условия поставки:**

г. Москва, ул. Малая Красносельская 2/8.

Начальник отдела 062



Д.Ю. Кошелев