

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на поставку оборудования и программного обеспечения для нужд
организаций Госкорпорации «Росатом»

«28» 07 2015

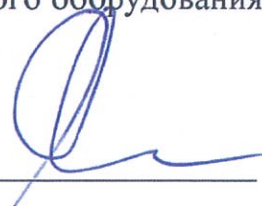
№ 1-10.2/17459-B

Технические средства, на которых будут оказываться услуги по предоставлению, обеспечению и обслуживанию печатающей техники, (спецификация указана в Приложении 1) должны обеспечивать гарантированную совместимость и взаимодействие с уже имеющимся программным и аппаратным обеспечением, (регламентировано п. 12.2.2.б. ЕОСЗ).

Во избежание рисков нарушения работоспособности сформированной рабочей инфраструктуры и для обеспечения совместимости с установленным у Заказчика программным обеспечением серверов и рабочих станций, оборудование должно обеспечивать печать из всех программ, совместимых с операционными системами (далее-ОС) Windows x64 и ОС Windows x86, установленных на рабочих местах сотрудников, а также из терминальных сессий ОС Windows. Предоставление парка печатной техники несовместимого с указанными ОС не допускается.

Приложение: 1. Спецификация предоставляемого оборудования.

Заместитель директора
департамента информационных технологий



А.Б. Козырев

Директор
департамента информационных технологий



А.В. Чистякова

Требование	Значения граничных характеристик устройств разных типов				
	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 5
Тип устройства	МФУ	МФУ	МФУ	МФУ	МФУ
Тип печати	черно-белая	цветная	цветная	черно-белая	цветная
1	2	3	4	5	6
Технология печати	Лазерная / термоструйная /светодиодная	Лазерная / термоструйная /светодиодная	Лазерная / термоструйная /светодиодная	Лазерная / термоструйная /светодиодная	Лазерная / термоструйная /светодиодная
Максимальный формат, не менее	A4	A4	A3	A4	A3
Автоматическая двусторонняя печать	да	да	да	да	да
Разрешение для ч/б (цв.) печати, не менее	1200 x 1200 точек на дюйм	600 x 600 точек на дюйм	600 x 600 точек на дюйм	1200 x 1200 точек на дюйм	600 x 600 точек на дюйм
Скорость печати, не менее	30 страниц в минуту	25 страниц в минуту	20 страниц в минуту	30 страниц в минуту	25 страниц в минуту
Время выхода первого отпечатка ч/б (цв.), не более	15 (-) секунд	15 (15) секунд	15 (15) секунд	10 (-) секунд	11 (11) секунд
Раздельные лотки под форматы A3 и A4	нет	нет	да	нет	да
Тип сканера	планшетный и протяжный	планшетный и протяжный	планшетный и протяжный	планшетный и протяжный	планшетный и протяжный
Максимальный формат оригинала, не менее	A4	A4	A3	A4	A3
Разрешение сканера, не менее	600 x 600 точек на дюйм	600 x 600 точек на дюйм	600 x 600 точек на дюйм	600 x 600 точек на дюйм	600 x 600 точек на дюйм
Устройство автоподачи оригиналов	двустороннее	двустороннее	двустороннее	двустороннее	двустороннее
Емкость устройства автоподачи оригиналов, не менее	40 листов	40 листов	50 листов	40 листов	50 листов
Скорость сканирования ч/б (цв.), не менее	20 (10) изображений в минуту	20 (10) изображений в минуту	30 (20) изображений в минуту	20 (10) изображений в минуту	30 (25) изображений в минуту
Отправка изображения по e-mail	да	да	да	да	да

Требование	Значения граничных характеристик устройств разных типов				
	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 5
Тип устройства	МФУ	МФУ	МФУ	МФУ	МФУ
Тип печати	черно-белая	цветная	цветная	черно-белая	цветная
1	2	3	4	5	6
Обязательные тип файлов сканирования	TIFF, JPEG, PDF	TIFF, JPEG, PDF	TIFF, JPEG, PDF	TIFF, JPEG, PDF	TIFF, JPEG, PDF
Максимальное количество копий за цикл, не менее	99 страниц	99 страниц	99 страниц	99 страниц	99 страниц
Емкость устройства подачи бумаги, не менее	200 листов	200 листов	500 листов	500 листов	750 листов
Емкость лотка ручной подачи, не менее	50 листов	50 листов	50 листов	50 листов	50 листов
Количество лотков подачи бумаги, не менее	2	2	2	2	3
Обязательные интерфейсы	Ethernet (RJ-45)	Ethernet (RJ-45)	Ethernet (RJ-45)	Ethernet (RJ-45)	Ethernet (RJ-45)
Поддержка языков управления	PostScript 3, PCL 5e, PCL 6	PostScript 3, PCL 5e, PCL 6	PostScript 3, PCL 5e, PCL 6	PostScript 3, PCL 5e, PCL 6	PostScript 3, PCL 5e, PCL 6
Поддержка ОС	Windows,	Windows,	Windows,	Windows,	Windows,
Потребляемая мощность при печати, не более	800 Вт	800 Вт	1,6 кВт	1,6 кВт	1,6 кВт
Состав и уровень оказания услуг в части ПО	Устройства должны обеспечивать печать из всех программ, совместимых с ОС Windows x64 и ОС Windows x86, установленных на рабочих местах сотрудников, а также терминальных сессий Windows				