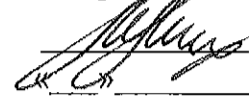


Приложение

УТВЕРЖДАЮ

Первый Заместитель Директора –
Генерального конструктора

 М.Н. Михайлов
2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку печатного оборудования

1. **Наименование товара:**
Цветная система печати Canon imagePRESS C700 или эквивалент
2. **Технические параметры:**

№ п/п	Параметры	Характеристики	Срок поставки
1	Способ печати	Цветная лазерная печать	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Договора
2	Тип лазера	Поверхностно-излучающий лазер с вертикальным резонатором (VCSEL)	
3	Скорость печати	Не менее 70 стр./мин цвет/ч-б на носителях плотностью 52-220 г/кв.м.	
4	Максимальный ежемесячный объем печати	Не менее 400 000 страниц А4	
5	Рекомендованный ежемесячный объем печати	Не менее 80 000 страниц А4	
6	Разрешение при печати	Не менее 2400 x 2400 точек на дюйм, 256 оттенков	
7	Количество загруженной бумаги	Не менее 3 кассеты по 550 листов (80 г/кв.м.)	
8	Максимальная емкость устройства подачи бумаги		
9	Максимальная емкость лотка вывода бумаги	Не менее 11 200 листов (А4 80 г/кв.м.) (Опционально)	
10	Поддерживаемые форматы материалов для печати	Не менее 100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм из всех лотков 100 x 148 мм- 330 x 760 мм, из лотка ручной подачи	
11	Поддерживаемая плотность материалов для печати	Не хуже чем 52 – 300 г/кв.м.	
12	Время разогрева	Не более 360 секунд	
13	Необходимое пространство для установки (Ш x Г)	Не более 1952 (Ш) x 1624 (Г) мм	

14	Поддерживаемые типы носителей	Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, бумага с фирменными знаками, прозрачная пленка
15	Допуск совмещения	По продольной оси: не более 1,0 мм
16	Уровень шума	Звуковое давление в активном режиме – 75 дБ или менее, в режиме ожидания – 56 дБ или менее
17	Вывод отпечатков	С интегрированным выпрямителем отпечатанных листов, не менее 250 листов
Технические характеристики контроллера печати		
18	Языки описания страниц	PCL5/6 (поддержка драйверов и утилит: доступна на внешнем сервере Fierу только для встроенного/PCL-интерпретатора) PostScript 3
19	Поддержка форматов файлов	Adobe® PostScript® уровни 1, 2, 3 — Encapsulated PostScript (EPS) Форматы документов Microsoft Office: doc, xls, ppt, pub (через Hot Folders) Поддержка дополнительных форматов файлов: JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-bit TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go через Fierу Productivity Package
20	Память контроллера печати	Не менее 1 x 2 ГБ
21	Инструменты управления цветом	Технология управления цветом Fierу ColorWise® Fierу Calibrator Fierу Spot-On™ Image Smoothing
22	Библиотеки плашечных цветов	Аттестовано PANTONE PANTONE+/PANTONE+ 336 новых цветов Справочник PANTONE GOE Именованные цвета HKS, DIC, Toyo Ink
23	Платформа контроллера печати	Linux
24	Жесткий диск	Не менее 1 x 500 ГБ
25	Сетевая работа с поддержками интерфейсов	TCP/IP Поддержка Bonjour SNMP Порт 9100 IPP FTP SMB Point and Print Доступ и аутентификация адреса электронной почты IPv6
26	Тактовая частота процессора	Не хуже чем 2,9 ГГц (Intel Pentium G850)
Характеристики сканирования		
27	Тип сканера	Однопроходный цветной планшетный сканер с дуплексным устройством

		автоматической подачи документов	
28	Двустороннее сканирование	автоматически, за один проход	
29	Устройство автоподачи	Не менее 300 А4	
30	Разрешение при сканировании	Не менее 600 x 600 точек на дюйм	

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, 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.

Руководитель ответственного подразделения



Д.Ю. Кошелев