|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и технические характеристики оборудования** | | **Кол-во, шт.** |
| **4.** | **Многофункциональное устройство (МФУ) Kyocera M4132idn** | | **1** |
|  | **Технические характеристики:** | **Значения:** |  |
|  | Максимальный объем печати, страниц А4 в месяц | не менее 100000 |  |
|  | Цветность печати: | монохромная |  |
|  | Технология печати: | лазерная |  |
|  | Формат печати: | А3 |  |
|  | Функционал: принтер, копир, сканер | соответствие |  |
|  | Размещение | напольное |  |
|  | Максимальная скорость черно-белой печати, страниц А4 в минуту | не менее 32 |  |
|  | Максимальная скорость черно-белой печати, страниц А3 в минуту | не менее 17 |  |
|  | Автоматическая двусторонняя печать | наличие |  |
|  | Автоматическое двусторонее копирование | наличие |  |
|  | Максимальная скорость двусторонней черно-белой печати, страниц А4 в минуту | не менее 29 |  |
|  | Максимальная скорость двусторонней черно-белой печати, страниц А3 в минуту | не менее 11 |  |
|  | Минимальное время выхода первой страницы при черно-белой печати, секунд | не более 6 |  |
|  | Подключение | USB 2.0, Gigabit Ethernet |  |
|  | Поддерживаемые операционные системы: Windows, Mac, Linux\* | соответствие |  |
|  | Язык описания, совместимый с PostScript 3 | наличие |  |
|  | Печать с мобильных устройств | наличие |  |
|  | Панель управления | цветной сенсорный дисплей |  |
|  | Размер диагонали цветного сенсорного экрана, дюймы | не менее 7 |  |
|  | USB-порт для печати/сканирования | наличие |  |
|  | Отдел для считывателя пластиковых карт | наличие |  |
|  | Системная память, Гб | не менее 1 |  |
|  | Процессор, ГГц | не менее 1,2 |  |
|  | Максимальное разрешение печати, dpi | не менее 1200 x 1200 |  |
|  | Максимальное разрешение копирования, dpi | не менее 600 x 600 |  |
|  | Максимальная скорость черно-белого копирования, страниц А4 в минуту | не менее 32 |  |
|  | Максимальная скорость черно-белого копирования, страниц А3 в минуту | не менее 17 |  |
|  | Тиражирование копий: 1-999 | соответствие |  |
|  | Масштабирование в диапазоне 25% - 400% с шагом 1% | соответствие |  |
|  | Емкость реверсивного автоматического двустороннего податчика оригиналов, листов плотностью 80 гр/м2 | не менее 50 |  |
|  | Максимальный размер оригиналов для автоподатчика оригиналов, мм. | не менее 297 x 432 |  |
|  | Максимальная скорость одностороннего черно-белого и цветного сканирования, страниц А4 в минуту | не менее 50 |  |
|  | Оптическое разрешение сканирования, dpi | не менее 600 x 600 |  |
|  | Назначения сканирования | Сканирование с отправкой по электронной почте, сканирование с отправкой на FTP, сканирование с отправкой по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, TWAIN-сканирование, WIA-сканирование, WSD-сканирование |  |
|  | Форматы файлов | TIFF-, PDF-, PDF/A-, JPEG-, Open XPS-файлы, зашифрованные PDF-файлы, PDF-файлы с высокой степенью компрессии, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/ uPDF |  |
|  | Функция самостоятельного программирования пользователями индивидуальных режимов копирования и сканирования для быстрого запуска одним касанием | наличие |  |
|  | Общее количество лотков подачи бумаги, шт. | не менее 2 |  |
|  | Общая емкость лотков подачи бумаги, листов плотностью 80 гр/м2 | не менее 1100 |  |
|  | Емкость обходного лотка, листов плотностью 80 гр/м2 | не менее 100 |  |
|  | Выходной лоток | не менее 300 |  |
|  | Максимальная плотность бумаги для МФУ, гр/м2 | не менее 256 |  |
|  | Максимальный размер бумаги для МФУ, мм | не менее 297 x 432 |  |
|  | Потребляемая мощность в режиме работы, Вт | не более 490 |  |
|  | Потребляемая мощность в режиме сна, Вт | не более 0,5 |  |
|  | Уровень шума в режиме эксплуатации, дБ | не более 50 |  |
|  | Уровень шума в режиме ожидания, дБ | не более 34 |  |
|  | Ресурс фотобарабана, страниц | не менее 300000 |  |
|  | Ресурс оригинальных картриджей в комплекте при 5% заполнении листа формата А4, листов | не менее 3000 |  |
|  | Комплект поставки: Печатный модуль с автоподатчиком, лотками и тумбой Комплект расходных материалов | наличие |  |