ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Сведения об объекте закупки** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки** | **Кол-во (шт.)** |
| **Наименование товара** | **Характеристикатовара** | **Значенияпоказателей** | **Сведения о стандартизации** |
| 1 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet Pro P1102 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 1600 страниц | ISO-IEC 19752 | 66 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet Pro P1102, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet Pro P1102, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 2 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet 1100, 1100A, 3200 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2500 страниц | ISO-IEC 19752 | 17 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1100, 1100A, 3200, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1100, 1100A, 3200, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 3 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet 1000, 1005 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 3500 страниц | ISO-IEC 19752 | 292 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1000, 1005, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1000, 1005, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 4 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet M1120 mfp | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 1500 страниц | ISO-IEC 19752 | 388 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet M1120 mfp, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet M1120 mfp, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | Оригинальный илисовместимый |   |
| 5 | Картридж для оборудования Canon LaserBase MF 4018 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2000 страниц | ISO-IEC 19752 | 10 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Canon LaserBase MF 4018, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Canon LaserBase MF 4018, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 6 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet Pro M1536 MFP | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2100 страниц | ISO-IEC 19752 | 52 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet Pro M1536 MFP, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet Pro M1536 MFP, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 7 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet 1606dn | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2100 страниц | ISO-IEC 19752 | 10 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1606dn, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1606dn, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 8 | Картридж для оборудования Brother FAX2920R, 7010R, Brother FAX-2825r | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2500 страниц | ISO-IEC 19752 | 42 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Brother FAX2920R, 7010R, Brother FAX-2825r, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Brother FAX2920R, 7010R, Brother FAX-2825r, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 9 | Картридж для оборудования Xerox WorkCentre 3119 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 3000 страниц | ISO-IEC 19752 | 38 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre 3119, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre 3119, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 10 | Картридж для оборудования Xerox WorkCentre pe114е | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 3000 страниц | ISO-IEC 19752 | 93 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre pe114е, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre pe114е, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 11 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet 1220 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 3500 страниц | ISO-IEC 19752 | 31 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1220, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 1220, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 12 | Картридж для оборудования Kyosera Mita КМ-1500 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 6000 страниц | ISO-IEC 19752 | 8 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Kyosera Mita КМ-1500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Kyosera Mita КМ-1500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 13 | Картридж-драм для оборудования Panasonic КХ-МВ 2030 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 6000 страниц | ISO-IEC 19752 | 4 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Panasonic КХ-МВ 2030, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Panasonic КХ-МВ 2030, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 14 | Картридж для оборудования Panasonic KX-MB 2030 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2000 страниц | ISO-IEC 19752 | 4 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Panasonic КХ-МВ 2030, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Panasonic КХ-МВ 2030, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 15 | Картридж-драм для оборудования Brother FAX2920R, 7010R, Brother FAX-2825r | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 12000 страниц | ISO-IEC 19752 | 31 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Brother FAX2920R, 7010R, Brother FAX-2825r, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Brother FAX2920R, 7010R, Brother FAX-2825r, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 16 | Картридж для оборудования Konica Minolta MB Office Center 116 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 5000 страниц | ISO-IEC 19752 | 4 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Konica Minolta MB Office Center 116, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Konica Minolta MB Office Center 116, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 17 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 3130 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2500 страниц | ISO-IEC 19752 | 4 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 3130, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 3130, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 18 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 3010, Xerox WorkCentre 3045 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2300 страниц | ISO-IEC 19752 | 441 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 3010, Xerox WorkCentre 3045, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 3010, Xerox WorkCentre 3045, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 19 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet P2055dn | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2300 страниц | ISO-IEC 19752 | 431 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet P2055dn, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet P2055dn, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 20 | Картридж для оборудования Xerox WorkCentre 3210 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 4100 страниц | ISO-IEC 19752 | 15 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre 3210, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre 3210, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 21 | Картридж для оборудования Brother HL-5450DN, DCP-8250 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 8000 страниц | ISO-IEC 19752 | 5 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Brother HL-5450DN, DCP-8250, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Brother HL-5450DN, DCP-8250, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 22 | Картридж для оборудования Xerox WorkCentre pro 118 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 11000 страниц | ISO-IEC 19752 | 10 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre pro 118, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre pro 118, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 23 | Картридж-драм для оборудования Xerox WorkCentre pro118 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 60000 страниц | ISO-IEC 19752 | 4 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre pro118, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre pro118, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 24 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJet 5100 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 10000 страниц | ISO-IEC 19752 | 16 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 5100, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet 5100, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 25 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 3635 mfp | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 10000 страниц | ISO-IEC 19752 | 140 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 3635 mfp, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 3635 mfp, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 26 | Картридж для оборудования Xerox WorkCentre 5225 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 30000 страниц | ISO-IEC 19752 | 7 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre 5225, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre 5225, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 27 | Картридж для оборудования Xerox WorkCentre 5325 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 30000 страниц | ISO-IEC 19752 | 29 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre 5325, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre 5325, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 28 | Картридж для оборудования Xerox WorkCentre pro 123, 128 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 30000 страниц | ISO-IEC 19752 | 9 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre pro 123, 128, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre pro 123, 128, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 29 | Картридж-драм для оборудования Xerox Work Centre 5225 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 50000 страниц | ISO-IEC 19752 | 5 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Work Centre 5225, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Work Centre 5225, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 30 | Картридж-драм для оборудования Xerox WorkCentre рго 123, 128 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 60000 страниц | ISO-IEC 19752 | 10 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre рго 123, 128, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre рго 123, 128, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 31 | Картридж-драм для оборудования Xerox WorkCentre 5325 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 90000 страниц | ISO-IEC 19752 | 25 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox WorkCentre 5325, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox WorkCentre 5325, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 32 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 3435 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 10000 страниц | ISO-IEC 19752 | 117 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 3435, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 3435, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 33 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 3320 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 11000 страниц | ISO-IEC 19752 | 7 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet Pro P1102, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJet Pro P1102, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 34 | Картридж для оборудования Samsung SL-4070 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 1000 страниц | ISO-IEC 19752 | 127 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Samsung SL-4070, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Samsung SL-4070, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 35 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 3450 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 10000 страниц | ISO-IEC 19752 | 22 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 3450, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 3450, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 36 | Картридж для оборудования Samsung SCX-8123, SCX-8128 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 25000 страниц | ISO-IEC 19752 | 10 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Samsung SCX-8123, SCX-8128, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Samsung SCX-8123, SCX-8128, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 37 | Картридж-драм для оборудования Brother HL-5450DN, DCP-8250 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 30000 страниц | ISO-IEC 19752 | 6 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Brother HL-5450DN, DCP-8250, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Brother HL-5450DN, DCP-8250, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 38 | Картридж для оборудования Hewlett-Packard LaserJetEnterprise M527dn | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 18000 страниц | ISO-IEC 19752 | 43 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Hewlett-Packard LaserJetEnterprise M527dn, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Hewlett-Packard LaserJetEnterprise M527dn, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный |   |
|
| 39 | Картридж для оборудования Samsung SCX-6545 N | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 25000 страниц | ISO-IEC 19752 | 12 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Samsung SCX-6545 N, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Samsung SCX-6545 N, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 40 | Картридж для оборудования Lexmark MX710dhe | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 25000 страниц | ISO-IEC 19752 | 174 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Lexmark MX710dhe, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Lexmark MX710dhe, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 41 | Картридж-драм для оборудования Lexmark МХ710dhe | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 100000 страниц | ISO-IEC 19752 | 142 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Lexmark МХ710dhe, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Lexmark МХ710dhe, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный |   |
|
| 42 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 5500 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 30000 страниц | ISO-IEC 19752 | 30 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 5500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 5500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 43 | Картридж-драм для оборудования Xerox Phaser 5500 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 60000 страниц | ISO-IEC 19752 | 30 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 5500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 5500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 44 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 6500 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2500 страниц | ISO-IEC 19752 | 20 |
| Цвет печати | Голубой |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| цветная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 45 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 6500 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2500 страниц | ISO-IEC 19752 | 20 |
| Цвет печати | пурпурный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| цветная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 46 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 6500 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 2500 страниц | ISO-IEC 19752 | 20 |
| Цвет печати | желтый |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| цветная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 47 | Картридж для оборудования Xerox Phaser 6500 | Ресурс печати при заполнении страницы 5,0 % | не менее 3000 страниц | ISO-IEC 19752 | 20 |
| Цвет печати | черный |   |
| Технология печати  | лазерная |   |
| монохромная |   |
| Совместимость с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Обеспечение взаимодействия с оборудованием Xerox Phaser 6500, используемым заказчиком в соответствии с технической документацией на такое оборудование | наличие |   |
| Сведения о оригинальности картриджа | оригинальный илисовместимый |   |
| 48 | Комплект расходных материалов и комплектующих для принтера Enabling Technologies Trident  | **Выносной блок питания**  | **1** |
| Противоскользящие ножки | наличие;количество противоскользящих ножек не менее 4 штук |   |
| Сетевой кабель | наличие;Длина сетевого кабеля не менее 2300 мм |   |
| Высокочастотный фильтр на кабеле | наличие |   |
| Работа от сети 220В/50Гц | наличие |   |
| Выходное напряжение | 24 В |   |
| Выходная сила тока | 9,2 А |   |
| Максимальная мощность | 221 Вт |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Накладка на кожух декоративная левая**  |
| Прокладка уплотнительная для накладки | изготовлена из вспененного материала |   |
| Отверстия на накладке под управляющие кнопки | наличие |   |
| Диаметр отверстий на накладке под управляющие кнопки | 10 мм |   |
| Количество отверстий на накладке под управляющие кнопки |  3 шт |   |
| Материал изготовления накладки | алюминиевый сплав |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Накладка на кожух декоративная правая**  |
| Прокладка уплотнительная для накладки | изготовлена из вспененного материала |   |
| Материал изготовления накладки | алюминиевый сплав |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Кожух декоративный**  |
| Размеры кожуха (ДхШхВ) | 504 х 299 х 235 мм |   |
| Технологическое отверстие размером 348х23 мм | наличие |   |
| Технологическое отверстие размером 81х33 мм | наличие |   |
| Технологическое отверстие размером 73х30 мм | наличие |   |
| Технологическое отверстие размером 71х27 мм | наличие |   |
| Материал декоративного кожуха | пластик |   |
| Отверстия для крепления кожуха к раме | наличие |   |
| Количество отверстий для крепления к раме | 4 шт. |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Вибропоглащающие накладки**  |
| Накладка размером 460х100 мм из вспененного материала | наличие |   |
| Накладка размером 170х90 мм из вспененного материала | наличие |   |
| Накладка размером 235х85 мм из вспененного материала | наличие |   |
| Накладка размером 357х100 мм | наличие |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Основание принтера**  |
| Размеры основания (ДхШхТ) |  493х285х2 мм |   |
| Материал основания | алюминиевый сплав |   |
| Вентиляционные отверстия в основании | наличие |   |
| Размер вентиляционных отверстий (ДхШ) | 25х2,5 мм |   |
| Количество отверстий | 126 шт. |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Уплотнитель кромочный вибропоглощающий** |
| Толщина уплотнителя | 2 мм |   |
| Длина уплотнителя на один комплект | не менее 1500 мм |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Рама принтера в сборе** |
| Рама принтера | Предназначена для крепления механизмов и узлов принтера |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Направляющая для бумаги верхняя**  |
| Размеры направляющей (ДхШхВ) | 367х80х23 мм |   |
| Толщина направляющей | 1,5 мм |   |
| Материал направляющей | алюминиевый сплав |   |
| Отверстия на направляющей для крепления к раме | наличие |   |
| Количество отверстий на направляющей для крепления к раме | 4 шт |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Направляющая для бумаги нижняя**  |
| Размеры направляющей (ДхШхВ) | 367х88х9 мм |   |
| Толщина направляющей | 1,5 мм |   |
| Материал направляющей | алюминиевый сплав |   |
| Отверстия на направляющей для крепления к раме | наличие |   |
| Количество отверстий на направляющей для крепления к раме | 4 шт |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Кулер** |
| Количество | не менее 2 шт. |   |
| Скорость вращения | не менее 3800 оборотов в минуту |   |
| Размеры (ДхШхВ) | 60х60х25 мм |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Мотор шаговый** |
| Количество | не менее 2 шт. |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Регулировочный болт пластиковый** |
| Количество | не менее 2 шт. |   |
| Длина резьбовой части болта | 25 мм |   |
| Диаметр резьбовой части | 6 мм |   |
| Головка болта под шестигранник | наличие |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Стопорная гайка под ключ 12 мм** |
| Количество | не менее 2 шт. |   |
| Толщина стопорной гайки | 7 мм |   |
| Материал изготовления стопорной гайки | пластик |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Модуль фотоэлементов** |
| Количество | не менее 3 шт. |   |
| Светодиод и фотодиод в модуле | наличие |   |
| Размеры модуля (ДхШхТ) | 20х13х5 мм |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Плата управления и индикации в сборе**  |
| Тактовые кнопки управления на плате | наличие |   |
| Количество кнопок | 3 шт |   |
| Диаметр колпачка кнопки  | 9 мм |   |
| RGB светодиод на плате | наличие |   |
| Электромагнитный звуковой излучатель на плате | наличие |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Блок захвата и подачи бумаги левый в сборе**  |
| Размеры блока (ДхШхТ) | 66х36х30 мм |   |
| Привод под бумагу с двухсторонней перфорацией с шагом 13 мм | наличие |   |
| Осуществление передачи крутящего момента на привод посредством квадратной направляющей со стороной 8 мм | наличие |   |
| Фиксация блока по ширине на круглой направляющей | наличие |   |
| Диаметр круглой направляющей | 8 мм |   |
| Материал изготовления корпуса блока | пластик |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Блок захвата и подачи бумаги правый в сборе**  |
| Размеры блока (ДхШхТ) | 66х36х30 мм |   |
| Привод под бумагу с двухсторонней перфорацией с шагом 13 мм | наличие |   |
| Осуществление передачи крутящего момента на привод посредством квадратной направляющей со стороной 8 мм | наличие |   |
| Фиксация блока по ширине на круглой направляющей | наличие |   |
| Диаметр круглой направляющей | 8 мм |   |
| Материал корпуса блока | пластик |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Основная плата 52-2G-1000-R1A**  |
| Размеры платы (ДхШ) | 414х103 мм |   |
| Количество точек крепления к раме | 10 шт |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Кожух, экранирующий Г-образный**  |
| Размеры кожуха (ДхШхВ) | 126х100х50 мм |   |
| Толщина кожуха | 1,5 мм |   |
| Материал кожуха | алюминиевый сплав |   |
| Отверстия в кожухе под разъем USB тип А, разъем RJ-45, выключатель питания и разъем питания | наличие |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Шлейф платы управления и индикации**  |
| Количество проводников в шлейфе | 10 шт |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Блок крепления печатающих брайлевских головок 42-2G-E001-R0** |
| Количество | не менее 2 шт |   |
| Размеры планок блока (ДхШхТ) | 415х24х9 мм |   |
| Количество планок в блоке | 2 шт |   |
| Материал изготовления блока | алюминиевый сплав |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Печатающая брайлевская головка в сборе** |
| Количество | не менее 18 шт |   |
| Исполнительный механизм печатающей головки |  соленоид |   |
| Наружный диаметр печатающей головки |  19 мм |   |
| Материал наружной части головки | алюминиевый сплав |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Зубчатый ремень** |
| Количество | не менее 2 шт |   |
| Ширина ремня |  6 мм |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Плата печатных головок 52-2G-7020-R0**  |
| Размеры платы (ДхШ) | 235х35 мм |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |
| **Шлейф платы печатающих головок** |
| Количество | не менее 2 шт |   |
| Количество проводников в шлейфе | не менее 20 шт |   |
| Сведения о оригинальности комплектующего материала | Оригинальный |   |

Для комплектующих изделий/расходных материалов для которых требование оригинальности установлено как «оригинальный», допускается поставка только оригинальных комплектующих изделий/расходных материалов, изготовленных той же фирмой производителем, что и оборудование для которых они предназначены.

**Требования к качеству товара:**

Товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), собранным из новых деталей, не перезаправленным, не восстановленным, не переработанным или каким-либо образом модифицированным, произведен для страны Заказчика. Использование товаров не должно вести к выходу из строя устройств, используемых совместно с товарами, и нарушению условий заводской гарантии таких устройств. Товары должны быть пригодны для целей, для которых товары такого рода обычно используются, и соответствовать установленным согласно настоящей спецификации техническим характеристикам.

Поставщик должен гарантировать легальность производства и оборота Товара на территории Российской Федерации.

Каждая единица товара должна обеспечивать качественную печать на всех печатающих устройствах, предусмотренных для использования Заказчиком.

В случае возникновения подозрений на предмет наличия в поставке контрафактной продукции или продукции произведенной из переработанных расходных материалов производителей соответствующей техники, Заказчик составляет в присутствии представителя Поставщика Акт отбора продукции для проведения экспертизы в сервисном центре производителя техники, для которой предназначен расходный материал. В случае отсутствия представителя Поставщика при передаче товара, данный акт будет составлен без его участия. Если в ходе передачи товара в отсутствии представителя Поставщика, будут выявлены явные признаки контрафактности или несоответствие поставляемого товара техническому заданию, приемка товара будет остановлена и весь товар будет возвращен Поставщику с составлением соответствующего акта о несоответствии товара. Один экземпляр данного акта будет отправлен Поставщику вместе с товаром. В случае обнаружения несоответствия поставляемых расходных материалов техническим характеристикам, установленным в настоящем техническом задании, Поставщик имеет право требовать замены всей партии товара, в том числе, установленных в оргтехнику. Экспертная организация выбирается Заказчиком в соответствии со статьей 41 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г.

В случае выявления неисправностей оборудования Заказчика, возникших вследствие использования поставленных Поставщиком Товаров, последний гарантирует восстановление работоспособности оборудования Заказчика в течение 2 (двух) рабочих дней после предъявления претензии, при этом все расходы, связанные с данным гарантийным обязательством, возлагаются на Поставщика с предоставлением документа о сохранении гарантии производителя оборудования. Если восстановление оборудования невозможно в указанные сроки, Поставщик предоставляет на время проведения ремонтно-восстановительных работ аналогичное по своим характеристикам (формат, скорость печати, разрешение печати скорость выхода первого отпечатка, сетевые возможности, характеристики сканирования для МФУ и размером, не превышающим более чем на 10% оборудование Заказчика) оборудование.

При принятии товара Заказчиком будет проведена проверка товара для согласования цвета, фактуры и эксплуатационных свойств товара и утверждение всей поставки, что фиксируется актом передачи утверждения товара Поставщиком, в случае если товар не утвержден, то новый товар должен быть предоставлен в течение 5 (пяти) рабочих дней. В случае если второй представленный товар не будет утвержден, Контракт с поставщиком будет расторгнут и к Поставщику будут предъявлены штрафные санкции в виде неустойки в соответствии с условиями Контракта.

**Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товаров:**

Поставляемые товары должны быть пригодны для их использования в условиях офисных помещений и должны соответствовать функциональным характеристикам, установленным производителем для поставляемых товаров.

**Требования к гарантии на товары:**

На поставляемые товары должна быть установлена гарантия, в том случае, если изготовителем не установлен более длительный гарантийный срок, не менее 12 (двенадцати) календарных месяцев с даты подписания сторонами Товарно-транспортной накладной. Гарантийное обслуживание должно осуществляться Поставщиком.

На всё оборудование, предлагаемое к поставке должны иметься гарантийные талоны и сертификаты происхождения, заверенные российскими представительствами фирм производителей (в отношении товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств), полное и точное описание условий гарантии, а также порядка и сроков осуществления гарантийного ремонта. Поставщик должен обеспечить замену товара в гарантийные периоды без дополнительных расходов со стороны Заказчика при условии соблюдения Заказчиком условий эксплуатации, установленных производителем данного товара.

**Требования к упаковке товаров:**

Товар должен быть поставлен в целостной заводской стандартной упаковке, исключающей порчу и (или) уничтожение его на период доставки до Заказчика (т.е. обеспечивающей защиту товара от климатических и механических повреждений при хранении, транспортировании и погрузке-разгрузке) с учетом необходимых маркировок. Каждая единица поставляемого товара и его упаковка не должны иметь внешних повреждений и признаков вскрытия и/или повторной переупаковки.

Упаковка и маркировка товара должна содержать все признаки подлинности, установленные производителями:

* голограммы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы защиты от подделок (микротекст, изменяемый под углом зрения цвет логотипа, термополоса и т.п.);
* номер партии на коробке и на картридже должны совпадать;
* чека с запорной лентой должна составлять одно целое с боковиной картриджа, и иметь одну консистенцию пластика с общим корпусом картриджа.
* корпус картриджа не должен иметь потертостей, царапин, сколов и следов вскрытия.

Информация об импортных непродовольственных товарах должна содержать следующие сведения на русском языке:

* + наименование товара;
	+ наименование страны, фирмы - изготовителя (наименование фирмы может быть обозначено буквами латинского алфавита);
	+ назначение (область использования), основные свойства и характеристики;
	+ правила и условия эффективного и безопасного использования;
	+ иные сведения о товарах в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями государственных стандартов к отдельным видам непродовольственных товаров и правилами их продажи.

**Требование к документации на поставляемые товары:**

Все товары должны быть обеспечены комплектом документации на русском языке, включающим инструкции по эксплуатации и другую документацию, поставляемую фирмой–производителем, в том числе гарантийные обязательства и информацию о наличии сервисных центров, адреса и способы связи с ними. При отсутствии документации на русском языке, допускается представление документации на английском языке. Товар должен снабжаться справочными листами о безопасности продукта, а также заверенными документами на товар: сертификатами качества, предусмотренными законодательством РФ для данного вида продукции, лицензиями (если таковые необходимы), документами от производителей.

**Требования к маркировке:**

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 21552-84 средства вычислительной техники. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

На корпусе Товара должна быть нанесена информация о марке Товара.