**II. Техническое задание**

**на поставку расходных материалов для копировально-множительной техники**

**1. Требования к конструкции картриджа:**

* детали закреплены без перекосов, надежно, не приводят к разрушению посадочного места;
* не допускается наличие трещин и царапин;
* подвижные элементы (шторки, заслонки) должны легко перемещаться без перекосов и заеданий;
* фотобарабан - новый, без механических повреждений (при наличии в конструкции);
* наличие электронного счетчика копий (в случае наличия в оригинальном картридже).

**2. Использование картриджа не должно прерывать действие сертификата соответствия принтера.**

**3. Требования к качеству упаковки и герметизации:**

Обязательное наличие:

* полиэтиленовый светонепроницаемый пакет (герметичная упаковка картриджа для защиты от внешних факторов)
* индивидуальная упаковочная коробка из гофрокартона ("профиль B") с амортизационными прокладками (вставка из папье-маше, надувная защитная упаковка) для  сохранности при транспортировке и хранении.

Недопустимо самопроизвольное высыпание тонера при транспортировке и хранении.

**4. Требования к маркировке:**

На индивидуальной упаковочной коробке необходимо наличие:

* наименования и товарного знака предприятия изготовителя;
* марки картриджа и информации о совместимости с определенным принтером;
* номер партии на коробке и на картридже должны совпадать;
* голограммы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы защиты от подделок (микротекст, изменяемый под углом зрения цвет логотипа, термополоса и т.п.);
* 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.

**5. На корпусе картриджа обязательно наличие:**

* наименование производителя;
* марки картриджа;
* серийного номера картриджа (должен совпадать с номером на упаковке).

**6.** Картриджи должны соответствовать требованиям безопасности и электробезопасности по ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007, и общим требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004. Картриджи должны соответствовать требованиям санитарных норм по допустимым уровням физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях МСанПиН.

**7. Объем и характеристика объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки, код КТРУ илиОКПД2 | Наименование органа местного самоуправления и его структурного подразделения | Наименование иописание объекта закупки  | Ед.изм. | Кол-во  |
| 1 | Блок проявки28.23.25.000 | Администрация | Оригинальный от производителя устройства для принтеров FS1035MFP/DP/1135MFP/ECOSYS M2035dn/M2535dn; ресурс: не менее100 000 страниц формата А4. | штука | 12 |
|  |  |  |  |  | 12 |
| 2 | Картридж28.23.25.000 | ООиП | Картридж для принтеров HP LaserJet P1536/1566/1606, оригинальный от производителя устройства или совместимый с ним, с ресурсом тонера не менее 2100 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Цвет черный | штука | 6 |
| Архив | 10 |
|  |  |  |  |  | 16 |
| 3 | Картридж28.23.25.000 | ООиП | Картридж для принтера HP LaserJet Pro 400 M401/Pro 400 MFP M425, оригинальный от производителя устройства или совместимый с ним, с ресурсом тонера не менее 2700 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Цвет черный. | штука | 12 |
|  |  |  |  |  | 12 |
| 4 | Картридж28.23.25.000 | ООиП | Картридж для принтеров и МФУ моделей HP LJ M1120, HP LJ1120a, HP LJ1120h, HP LJ1120n, HP LJ1120w, HP LJ1522n, HP LJ1522nf, HP LJ1503, HP LJ1503n, HP LJ1504, HP LJ1504n, HP LJ1505, HP LJ1505n, HP LJ1506, HP LJ1506n, оригинальный от производителя устройства или совместимый с ним, с ресурсом тонера не менее 2000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Цвет черный | штука | 5 |
| Архив | 10 |
|  |  |  |  |  | 15 |
| 5 | Тонер-картридж 28.23.25.000 | ООиП | Тонер-картридж для цветного МФУ Kyocera FS-C2026MFP/C2126MFP/C2526MFP/P6026CDN/P6526MFP, оригинальный от производителя или совместимый с ним, с ресурсом тонера не менее 7000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия печатающего устройства. Цвет черный. | штука | 4 |
|  |  |  |  |  | 4 |
| 6 | Картридж-тонер28.23.25.000 | ООиП | Тонер-картридж для цветного МФУ Kyocera FS-C2026MFP/C2126MFP/C2526MFP/P6026CDN/P6526MFP, оригинальный от производителя или совместимый с ним, с ресурсом тонера не менее 7000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия печатающего устройства. Цвет голубой. | штука | 2 |
|  |  |  |  |  | 2 |
| 7 | Картридж-тонер28.23.25.000 | ООиП | Тонер-картридж для цветного МФУ Kyocera FS-C2026MFP/C2126MFP/C2526MFP/P6026CDN/P6526MFP, оригинальный от производителя или совместимый с ним, с ресурсом тонера не менее 7000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия печатающего устройства. Цвет желтый. | штука | 3 |
|  |  |  |  |  | 3 |
| 8 | Картридж28.23.25.000 | Архив | Картридж для лазерного МФУ Lexmark MB2236 adw оригинальный от производителя устройства, с ресурсом тонера не менее 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Цвет печати черный. | штука | 2 |
|  |  |  |  |  | 2 |
| 9 | Пигментные чернила 28.23.25.000 | Архив | В упаковке - 6 цветов: черный, голубой, светло-голубой, желтый, пурпурный, светло-пурпурный. Пигментные чернила оригинальные от производителя печатного устройства Epson L800. Использование чернил не должно прекращать действие сертификата соответствия печатающего устройства. Емкость не менее 70 мл. | штука | 3 |
|  |  |  |  |  | 3 |
| 10 | Картридж28.23.25.000 | Архив | Тонер для МФУ Canon IR 2016/2018/2020/2022/2025/2030/2318/2320 оригинальный от производителя устройства или совместимый с ним, с ресурсом тонера не менее 8300 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Цвет черный. | штука | 5 |
|  |  |  |  |  | 5 |

Согласовано:

Заведующий по АХР А. И. Брусникин

Начальника отдела информационных технологий П. Н. Ефремов

ООиП Т. В. Оводова

Архив Т. А. Алетдинова