**II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Муниципальный заказчик:**

Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и информационно- методического обеспечения».

**2. Предмет муниципального контракта:** поставка оригинальных картриджей.

**3. Срок поставки товара:** в течение 30 дней с даты заключения муниципального контракта.

**4. Место поставки:** 628260, ул. Геологов, 9, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

**5. Наименование, характеристика и количество поставляемого товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и описание объекта закупки | Ед.Изм. | Количество поставляемых товаров |
| 1 | **Картридж оригинальный.**От фирмы производителя принтера. Картридж для принтера НР LJ P1102 (Модель 285А). Цвет расходных материалов для печати: черный. Количество страниц (ч/б) не менее 1600 страниц.  | Штука | 8 |
| 2 | **Картридж оригинальный.**От фирмы производителя принтера. Картридж для принтера НР Laser Jet Pro 1566 (Модель 278А). Цвет черный. Количество страниц (ч/б) не менее 2100 страниц. Тип – лазерный.  | Штука | 6 |
| 3 | **Картридж оригинальный.** От фирмы производителя принтера. Для принтера НР Laser Let 1010/1012/1015 (Модель Q2612А). Тип: тонер-картридж; Цвет расходных материалов для печати: черный; Назначение: для лазерного принтера; Количество страниц (ч/б): не менее 2000 страниц;  | Штука | 2 |
| 4 | Картридж оригинальный. От фирмы производителя принтера. Картридж для принтера НР LaserJetPro 2014. (Q7553A). Цвет черный. Количество страниц (ч/б) не менее 3000 страниц.  | Штука | 4 |
| 5 | Картридж оригинальныйКартридж для принтера Canon MF5940 Canon Cartridge 719. Цвет черный. Количество страниц (ч/б) не менее 2000 страниц.  | Штука | 6 |

Все расходные материалы для оргтехники должны быть изготовлены фирмами производителями оргтехники. Не допускается поставка частей и принадлежностей копиравально множительной техники,  следующих разновидностей: произведенные не фирмой производителем оргтехники, бывшие в эксплуатации, восстановленные, повторно заправленные, картриджи с внесенными конструктивными изменениями, условно-совместимые. Упаковка и маркировка расходных материалов должна содержать все признаки оригинальности, установленные производителями: Товар должен поставляться в заводской упаковке с обязательным наличием: полиэтиленовый светонепроницаемый пакет (герметичная упаковка картриджа для защиты от внешних факторов, голограммы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы защиты от подделок (цвет упаковки, микротекст, изменяемый под углом зрения цвет логотипа, термополоса и т.п.); Номер партии на коробке и на частях и принадлежностях копиравально множительной техники должны совпадать; Чека с запорной лентой должны составлять одно целое с боковиной картриджа, и иметь одну консистенцию пластика с общим корпусом картриджа; Требования к документации: Внутри упаковки частей и принадлежностей копиравально множительной техники должны быть инструкции по использованию, а также другая сопроводительная документация, которая должна включать в себя информацию о правилах эксплуатации, безопасности. Сопроводительная документация не должна противоречить действующему законодательству.

В соответствии с п.1 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" имеет место случай необходимости обеспечения взаимодействия товаров (картриджей, тонера) с товарами (принтерами, многофункциональными устройствами, копирами), используемыми заказчиком. Использование товаров других производителей ведет к несовместимости с существующем парком оборудования по причинам: эквивалентность картриджей и тонера сторонних производителей не подтверждается производителями печатной техники; в связи с использованием не оригинальной технологии изготовления тонера и картриджей возможен преждевременный износ печатной техники; качество печати гарантируется только при использовании оригинальной продукции; при использовании неоригинальной продукции прекращается действие сертификата соответствия ГОСТ РФ (требования безопасности и электромагнитной совместимости). Микрочип картриджа (встроенная микросхема хранения идентификационной отчетности информации картриджа) должен корректно показывать информацию о расходе тонера при контроле, с начального значения при первоначальной установке – напечатанных страниц и не выдавать ошибку при тестировании, должен без сбоев идентифицироваться процессором печатающего устройства при установке картриджа, и не допускать в течение всего срока эксплуатации картриджа сбоев в работе, вызванных ненадлежащим функционированием микрочипа картриджа. Фотовал картриджа должен иметь ровное глянцевое покрытие без царапин, полос и следов тонера, при повороте фотовала на нем должны отсутствовать следы тонера, полос, царапин. При удалении защитной пленки (чека) должно отсутствовать высыпание тонера. Боковые крышки картриджа, запорные клипсы и болты крепления не должны иметь царапин. Подвижные элементы изделия (шторки, заслонки) должны легко перемещаться без перекосов и заеданий. Товар должен быть герметизирован способом, исключающим самопроизвольное высыпание тонера, чека с запорной лентой должны составлять одно целое с боковиной картриджа.