**Техническое задание**

 На поставку расходных материалов для принтеров, МФУ, копировальных аппаратов Государственного учреждения – Свердловского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации.

 ОКПД2: 28.23.25.000

 **1.** **Номенклатура и количество:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование расходного материала  | Харктеристики | Потребностьвсего, (шт.) |
| 1 | Картридж Lexmark 51B5000 черный для МФУ Lexmark MX 317dn | Товарный знак: «Lexmark»;Технология печати: Лазерная;Количество страниц: не менее 2500 страниц при 5% покрытии. | 100 |
| 2 | Картридж Lexmark 51B5H00 8,5K черный для МФУ Lexmark MX 417de | Товарный знак: «Lexmark»;Технология печати: Лазерная;Количество страниц: не менее 8500 страниц при 5% покрытии. | 26 |
| 3 | Картридж тонер-картридж 106R03884 (голубой) для МФУ Xerox VersaLink C505 | Товарный знак: «Xerox»;Технология печати: Лазерная;Количество страниц: не менее 9 000 страниц при 5% покрытии. | 2 |
| 4 | Картридж тонер-картридж 106R03885 (пурпурный) для МФУ Xerox VersaLink C505 | Товарный знак: «Xerox»;Технология печати: Лазерная;Количество страниц: не менее 9 000 страниц при 5% покрытии. | 2 |
| 5 | Картридж тонер-картридж 106R03886 (желтый) для МФУ Xerox VersaLink C505 | Товарный знак: «Xerox»;Технология печати: Лазерная;Количество страниц: не менее 9 000 страниц при 5% покрытии. | 2 |
| 6 | Картридж тонер-картридж 106R03887 (черный) для МФУ Xerox VersaLink C505 | Товарный знак: «Xerox»;Технология печати: Лазерная;Количество страниц: не менее 12 100 страниц при 5% покрытии. | 6 |

 **Итого: 138**

 Закупка оригинальных расходных материалов обусловлена требованиями технической документации в части гарантийных обязательств, согласно п.1 ч.1 ст. 33 Федерального закона от 05 Апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». [[1]](#footnote-1)

**2. Место, условия поставки товара. Требования к отгрузке товара.**

 Поставка товара:

 - г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 55;

 - г. Екатеринбург, ул. Айвазовского, 53;

 - г. Екатеринбург, ул. Д. Ибаррури, 2;

 - г. Екатеринбург, ул. Буторина, 6;

 - г. Карпинск, ул. Почтамтская, 29;

 - г. Ирбит, ул. Советская, 93;

 - г. Нижний Тагил, ул. Выйская, 70;

 - г. Первоуральск, пр. Ильича, 13а;

 - г. Каменск-Уральский, ул. Уральская, 43;

 - г. Серов, ул. Луначарского, 91.

 Максимальная цена контракта должна быть с учетом расходов на страхование, уплаты таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, погрузо-разгрузочных работ с доставкой до служебных кабинетов Заказчика.

 **3. Качество Товара, упаковка, гарантия на Товар**

 3.1. Технические требования к поставляемому Товару:

3.1.1. Поставляемый Товар должен быть новым (все составные части товара должны быть новыми), не восстановленными и не содержать восстановленных элементов, не должны иметь дефектов, не должны быть бывшими в употреблении. Расходные материалы должны быть новыми и рекомендованы фирмой – производителем принтеров и многофункциональных устройств.

3.1.2. Для необходимости обеспечения взаимодействия приобретаемых картриджей с офисной техникой (лазерными принтерами и многофункциональными устройствами) Заказчика (согласно п.1 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и другими нормативными правовыми актами по осуществлению закупок) в документации об электронном аукционе товарные знаки не сопровождаются словами «или эквивалент». Данные картриджи приобретаются к уже имеющимся лазерным принтерам и многофункциональным устройствам, ранее приобретенным Заказчиком.

3.1.3. В процессе эксплуатации картриджей не должно происходить просыпание тонера внутрь принтера и попадания в окружающую среду.

3.2. Требования к упаковке Товара и маркировке:

3.2.1. Каждая единица товара должна быть упакована в индивидуальную, заводскую упаковку, предохраняющую товар от повреждений при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах, от воздействий влаги и света, обеспечивающую сохранность его качества в течение срока хранения: Упаковка должна содержать защитную отрывную ленту, предохраняющую упаковку от вскрытия. Картриджи должны быть герметично упакованы в вакуумную упаковку, в электростатический, герметичный пакет из полимерного материала. При этом упаковка картриджей должны быть непрозрачной во избежание порчи светочувствительных элементов картриджа.

Маркировка картриджей, нанесенная непосредственно на корпус картриджа, должна соответствовать маркировке на упаковке.

3.2.2. Упаковка и маркировка расходных материалов должна содержать все признаки оригинальности, установленные производителями:

- голограммы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы защиты от подделок (изменяющиеся под разными углами просмотра надписи и цвет наклейки, уникальный номер наклейки, штрих-код на наклейке, термополоса и т.п.);

- товарный знак, наименование предприятия изготовителя, наименование моделей печатной техники, в которых может быть использован товар, код товара, дата изготовления (срок годности использования);

- расходный материал не должен иметь потертостей, царапин, сколов и следов вскрытия.

3.2.3. На упаковочной коробке и на корпусе каждого картриджа должна быть нанесена следующая информация:

- наименование и товарный знак предприятия изготовителя;

- марка картриджа и информация о совместимости с определенным принтером;

- дата производства;

- серийный номер картриджа;

- гарантийный срок хранения до ввода картриджа в эксплуатацию (если установлен производителем);

- иная информация, которую производитель сочтет необходимым разместить.

3.2.4. Вся маркировка должна быть нанесена способом, обеспечивающим четкость и сохранность маркировки в течение всего срока эксплуатации.

3.2.5. К каждому картриджу должна прилагаться инструкция по эксплуатации, включающая в себя следующую информацию (или инструкция может быть нанесена на упаковку):

- рекомендации по подготовке картриджа к установке в принтер;

- указания по установке картриджа;

- предупреждение: не допускается прямое воздействие на картридж солнечных лучей;

- рекомендации по устранению возможных неисправностей.

3.3. Требования к техническим и потребительским свойствам Товара:

3.3.1. Качество сборки, монтажа и внешний вид картриджа должны соответствовать следующим требованиям:

все детали, сборочные единицы должны быть прочно закреплены без перекосов;

все самонарезающие винты и детали, имеющие резьбу, не должны иметь повреждений, а должны быть закручены с усилием, обеспечивающим надёжное крепление и не приводящим к разрушению посадочного места;

все лакокрасочные покрытия должны быть ровными, прочными, без царапин и трещин;

поверхность корпуса должна быть ровной, без царапин и трещин, подвижные элементы изделия (шторки, заслонки) должны легко перемещаться без перекосов и заеданий.

3.3.2. Фотовал должен быть новым без механических повреждений, должен иметь ровное глянцевое покрытие, не допускается наличие полос, царапин и т.п. на валу.

При повороте фотовала на нем не должно быть следов тонера.

Пластмассовые элементы и металлические детали картриджей не должны иметь трещин, вздутий, царапин, вмятин, сколов, следов вскрытия, ремонта, клея и других дефектов, ухудшающих их внешний вид и препятствующих нормальной работе картриджа.

Картридж должен быть снабжён запорной лентой для герметизации, предотвращающей попадание тонера из тонер-бункера на внутренние части картриджа и его просыпание во внешнюю среду во время хранения и транспортировки.

3.3.3. На картридже не должны присутствовать следы чернил или тонера. При встряхивании картриджа тонер не должен просыпаться. На документах, распечатанных с применением поставляемых картриджей, не допускается наличие не связанных с содержанием документа темных пятен, полос, видимых точек, фона, видимого при сравнении с чистым листом, не пропечатанных областей и других дефектов изображения и/или текста в течение всего ресурса картриджа.

3.4. Гарантия на Товар:

3.4.1. Гарантийный срок на поставляемые расходные материалы должен быть не менее 12 месяцев с даты поставки. Началом срока гарантии считается день подписания Заказчиком товарно-транспортных накладных.

3.4.2. Если в течение срока гарантии товар окажется контрафактным или не будет соответствовать условиям Контракта, что должно быть подтверждено актом независимой экспертизы, Поставщик обязан за свой счет заменить некачественный товар на новый товар, надлежащего качества, который должен быть доставлен в срок не более 5 дней с даты письменного уведомления и возместить все затраты Заказчика по экспертизе товара.

 Некачественный товар возвращается Поставщику за его счет после поставки нового товара.

 В случае замены некачественного товара гарантийный срок продлевается на количество дней, затраченных на его замену.

 3.4.3. При причинении вреда имуществу Заказчика вследствие конструктивных, производственных или иных недостатков поставляемого товара, в течение гарантийного срока на товар, Поставщик возмещает все убытки, понесенные Заказчиком.

 3.4.4. Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции техническим условиям при её использовании и хранении и несёт все расходы по экспертизе, замене или ремонту дефектной продукции, выявленной Заказчиком, если дефект не зависит от условий хранения или неправильного обращения.

 3.4.5. Поставщик обязан осуществить доставку и разгрузку расходных материалов до служебных кабинетов Заказчика способом, обеспечивающим их сохранность.

1. «При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов "или эквивалент", за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование» (ФЗ от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»). [↑](#footnote-ref-1)