***Приложение 3***

***к Извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

1. **Наименование, функциональные, технические и качественные характеристики и количество поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара, работы, услуги/ код позиции КТРУ** | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара** | | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1. | Многофункциональное устройство (МФУ) 26.20.18.000-00000069 | Возможность автоматической двухсторонней печати | да | штука | 2 |
| Возможность двухстороннего сканирования | нет |
| Возможность сканирования в форматах | A4 |
| Время выхода из спящего режима, секунда | ≤ 15 |
| Время выхода первого черно-белого отпечатка, секунда | ≤ 7 |
| Встроенная система непрерывной подачи чернил | нет |
| Класс энергетической эффективности | Не ниже A+ |
| Количество оригинальных фотобарабанов, поставляемых с оборудованием, штука | ≥ 1 |
| Количество оригинальных черно-белых картриджей, поставляемых с оборудованием, штука | ≥ 1 |
| Количество печати страниц в месяц, штука | ≥ 1000 |
| Количество ядер процессора, штука | ≥ 1 |
| Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi | ≥ 600 |
| Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi | ≥ 600 |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi | ≥ 600 |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi | ≥ 600 |
| Максимальный формат печати | А4 |
| Наличие ЖК-дисплея | да |
| Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки | да |
| Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки | да |
| Наличие модуля WI-FI | да |
| Наличие разъема USB | да |
| Режим сканирования | в сетевую папку |
| Способ подключения | LAN |
| Технология печати | Электрографическая |
| Цветность печати | Черно-белая |

**2. Требования к качеству, к упаковке, отгрузке товара:**

2.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и подтверждаться сертификатом соответствия. Товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), должен иметь заводскую сборку и выпускаться серийно, не должен находиться в залоге, под арестом или иным обременением.

2.2. Поставляемый товар должен быть безопасным для жизни, здоровья людей, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения и транспортировки в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2.3. Поставляемый товар согласно законодательству Российской Федерации, должен соответствовать действующим стандартам и нормам охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда.

2.4. В случае, если Товар подлежит обязательному подтверждению соответствия, качество и безопасность Товара должны быть подтверждены сертификатом соответствия и/или декларацией о соответствии, действующими на территории Российской Федерации, а также удостоверениями качества и безопасности, заключениями уполномоченных органов, санитарно-эпидемиологическим заключением, по товарам, требующим указанных заключений.

2.5. Поставляемый товар по качеству должен соответствовать требованиям действующей нормативно-технической документации, обычно предъявляемым к данному виду товаров.

2.6. Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность при хранении, транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка Товара должна быть прочной, целой, без посторонних запахов, а также должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, хранения, погрузочно-разгрузочных работах к месту эксплуатации без механических повреждений и следов воздействия влаги.

2.7. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. При этом маркировка упаковки должна быть осуществлена таким образом, чтобы можно было определить тип, наименование и принадлежность к конкретному товарному знаку и производителю Товара.

2.8. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям нормативных правовых и нормативно технических актов, предъявляемых к упаковке маркировке данной продукции.

2.9. Информация о Товаре, в том числе маркировка на упаковке и на изделии, должна быть указана на русском языке или продублирована на русском языке.

2.10. Товар должен поставляться с техническими паспортами, инструкциями по эксплуатации, гарантийными талонами. Техническая документация должна быть выполнена на русском языке типографским способом, ксерокопии документов не допускаются.

2.11. Поставщик несет риск случайной гибели или случайного повреждения товара во время доставки, разгрузки.

2.12. Поставщик обязан заменить поставляемый товар, повредившийся во время поставки в результате неправильной упаковки или связанных с этих причин.

**3. Требования к гарантийному сроку:**

3.1. Товар должен поставляться с гарантийным сроком не менее 12 месяцев. Гарантийный срок на товар не может быть установлен Поставщиком ниже срока, установленного фирмой-производителем Товара. Течение гарантийного срока начинается с момента подписания документа о приемке.

3.2. Поставщик несет ответственность за недостатки (дефекты) товара, обнаруженные в пределах гарантийного срока поставляемого товара.

3.3. Течение гарантийного срока прерывается на время со дня письменного уведомления Заказчиком Поставщика об обнаружении недостатков до дня устранения их Поставщиком.

3.4. В период гарантийного срока, если неисправность является гарантийным случаем (дефекты производственной сборки, некачественные компоненты и т. д.), Поставщик осуществляет замену неисправного товара в течение 3 дней, следующего за днем получения заявки от Заказчика, без дополнительного финансирования.