***Приложение 3***

***к Извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

Объекта закупки: Поставка монитора, многофункционального устройства и комплектующих для персональных компьютеров для нужд комитета Администрации города Рубцовска по управлению имуществом.

Информация о месте поставки товара: 658200, Алтайский край, город Рубцовск, пер. Бульварный, 25, каб. № 64.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  товара/  ОКПД 2 или КТРУ | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара | Единица  измерения | Кол-во |
| 1. | Монитор  КТРУ:26.20.17.110 -000 000 37 | Блок питания: встроенный  Возможность поворота экрана вертикали (портретный режим): нет  Возможность поворота экрана по горизонтали: да  Время отклика, мс: ˂ 6  Глубина цвета, Бит: 24  Динамическая контрастность:  <10 000 000:1  Интерфейс подключения: HDMI, VGA, DVI  Кабель подключения к источнику изображения в комплекте: да  Класс энергетической эффективности, не ниже: А  Максимальная регулировка экрана по высоте, Миллиметр: < 130  Максимальная частота обновления (смена кадров), Герц: ≥ 60  Наличие функции регулировки наклона: да  Настенное крепление: нет  Потребляемая мощность, Ватт: < 30  Размер диагонали, Дюйм : ≥ 21.5  Разрешение экрана: 1920 x 1080  Стандарт крепления: VESA 100 x 100  Тип кабеля для подключения к источнику изображения в комплекте: VGA – VGA  Угол обзора по вертикали, градус: ≥ 178  Угол обзора по горизонтали, градус: ≥ 178  Формат изображения: 16:9  Яркость, кд/м2: ≥ 250 и < 300 | шт. | 1 |
| 2. | Материнская плата  ОКПД 2:  26.12.10.000 | Количество процессоров: 1  Сокет: AM4  Чипсет: AMD A520 или эквивалент  Тип системы охлаждения: пассивная  Количество слотов памяти: ≥ 2  Тип памяти: DDR4 DIMM  Максимальный объем памяти: 64 Гб  Общее количество разъемов SATA: 4  Количество разъемов SATA 6GB/s: 4  Контроллер Ethernet : 1 Гб/с  Разъем PS/2 (комбинированный) на задней панели: есть  Количество разъемов USB на задней панели: ≥ 4  Видеовыходы VGA (D-Sub) : есть  Разъем питания процессора: 4pin  Основной разъем питания: 24 pin | шт. | 5 |
| 3. | Кулер для процессора (устройство охлаждения)  ОКПД 2:  26.20.40.190 | Количество вентиляторов: ≥ 1  Совместимость с сокетами: AM 4  Максимальная рассеиваемая мощность: ≥ 90Вт  Уровень шума при работе: ≤ 32 Дб | шт. | 5 |
| 4. | Многофункциональное устройство (МФУ) лазерное  КТРУ:26.20.18.000 -00000069 | Возможность автоматической двухсторонней печати: Да  Возможность двухстороннего сканирования:  Нет  Возможность сканирования в форматах: А4  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 А+  Количество оригинальных фотобарабанов, поставляемых с оборудованием, шт.: ≥ 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: Ethernet (RJ-45), Wi-Fi, USB  Технология печати: Электрографическая  Цветность печати: Черно-Белая | шт. | 1 |

**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, 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 этим причин.

**3. Требования к гарантийным обязательствам:**

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 срока, согласованного с Заказчиком, без дополнительного финансирования.