|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

# **Техническое задание**

на поставку ленточной библиотеки для резервного копирования

г. Тюмень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Предмет поставки | Ленточная библиотека для резервного копирования (долгосрочное хранение) |
|  | Предприятие-заказчик | ФИЛИАЛ ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ» |
|  | Место поставки | 625047, Тюменская область,  г. Тюмень, 6-й км. Старого Тобольского тракта, 20 |
|  | Срок оказания услуг | В соответствии с договорным документом |
|  | Аналоги | Допустима поставка аналогов Товара с характеристиками, соответствующими характеристикам, указанным в настоящем техническом задании. |
|  | Марка, НТД (При отсутствии требуемые показатели качества) |  |
|  | Количество | Ленточная библиотека — 1 комплект. |
|  | Тара | Тара или упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и обычных условиях хранения. Стоимость упаковочных материалов включается в стоимость товара. |
|  | Технические требования | - Монтаж в 19“ стойку (горизонтальная ориентация)  - Высота: не более 4U  - Интерфейс подключения устройства: FC или SAS. Лицензия для открытия интерфейсов (если лицензируется отдельно).  - Количество устройств для чтения/записи лент формата LTO-7, LTO-8 половинной высоты: не менее 2 шт.  - Количество роботов/податчиков картриджей: не менее 1 шт.  - Совместимость с серверами: Dell, Lenovo, HP.  - Количество отсеков для ленточных накопителей: не менее 40. Лицензия для открытия всех доступных ячеек картриджей (если лицензируется отдельно).  - Количество комплектных чистящих ленточных картриджей: не менее 2 шт.  - Количество картриджей LTO-8: не менее 20 шт.  - Наличие устройства считывания штрих-кода.  - Наличие ЖК-панели на передней панели для проверки состояния системы, запуска диагностики, просмотра системных журналов, проверки и настройки конфигурации, проверки работы диска, проведения инвентаризации и управления системой.  - Наличие поддержки масштабирования с помощью дополнительных модулей расширения.  - Наличие встроенного порта для подключения системы к сети Ethernet с целью удаленного мониторинга и управления.  - Интерфейсные кабели: наличие, длина не менее 2 м. |
|  | Требования к гарантийным обязательствам | - Гарантийная поддержка сроком 36 месяцев с момента поставки оборудования на склад Покупателя.  - В случае наступления гарантийного случая Поставщик обязан своими силами и за свой счет забрать неисправное оборудование из офиса Покупателя для гарантийного ремонта силами Поставщика в срок 5 рабочих дня со дня поступления соответствующей информации от Покупателя посредством сообщения на адрес электронной почты Поставщика.  - Диагностика оборудования должны составлять не более 5 (пяти) рабочих дней с момента обращения. |
|  | Дополнительные требования | Товар должен быть новым на момент поставки и ранее не использованным, не восстановленным, свободным от прав третьих лиц, не являться выставочным образцом, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при его штатном использовании, а также использование Товара с оборудованием Покупателя не должно приводить к выходу этого оборудования из строя или снижению его качественных характеристик, установленных производителями данного оборудования, на протяжении всего срока использования экземпляров Товара до истечения гарантийного срока.  Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.  Поставщик обязан передать Покупателю Товар в комплекте с относящейся к нему документацией: сертификаты качества и соответствия, лицензии, инструкции по эксплуатации, технические паспорта, справки к грузовым таможенным декларациям, сопроводительные документы, накладные, счета-фактуры, товарно-транспортные накладные, гарантийные талоны и т.д. |