

## **Base técnica**

### **Proyecto Preparatoria Tlaltizapán UAEM**

#### **Materiales y servicios para telecomunicaciones**

##### **Especificaciones técnicas para la especificación de las propuestas:**

1. El distribuidor de material de cableado deberá entregar carta de distribuidor autorizado por parte del fabricante del producto.
2. El integrador deberá cumplir el 100% las especificaciones requeridas en el anexo técnico, para la evaluación de su propuesta.
3. Para la evaluación de la propuesta técnica se deberá incluir catálogo de todos los productos ofertados, debidamente identificados (con separador e indicar el número de página) en idioma español.
4. Para la elaboración de la propuesta se deberá incluir copia simple de los registros ISO-9000 y UL de todos los elementos de cableado estructurados por parte del fabricante.
5. Los materiales o equipos deben cumplir con las características técnicas solicitadas en éstas bases técnicas.



conectores SC-LC. Pérdida de inserción en par debe ser menor 0.35 dB (típico 0.15 dB), Pérdida de retorno típica de la fibra multimodo menor a -55 dB, cable riser, debe cumplir con el Estándar TIA/EIA-568-B.3, TIA-604 FOCIS. Telcordia GR 326 Core, férula de zirconia de alta calidad para un rendimiento y durabilidad, duración 500 ciclos por FOTP-21, temperatura de funcionamiento 0 °C a 75 °C, retención de cable menor a 10 libras por FOTP-6. Redes de área local, redes de área amplias, transmisión de datos, sistema de video, comunicaciones ópticas remotas, control de procesos. Cumpla con las especificaciones de número de parte: OPJULCPSCP55D0020R12.