

Par

FICHA TÉCNICA CONECTIVIDAD LAN

| Item | Nombre/Descripción del Bien | Unidad de Medida | Cantidad | Especificaciones Técnicas/Ficha Técnica |
|------|------------------------------|------------------|----------|---|
| 1 | Conectividad en fibra optica | Unidad | 1 | <p>Conexion en fibra optica OM3 50/125 Micras de 12 hilos multimodo desde el MDF del Piso 3 hasta el IDF Piso 11.</p> <p>24 Conectores de fibra optica. (2 rutas redundantes de 12 hilos)</p> <p>2 Bandejas.</p> <p>4 Panel de conectores de 6 SC.</p> |
| 2 | Patch Cord de Fibra | Unidad | 16 | <p>Patch Cord de Fibra 3 Metros</p> <p>SC-LC (duplex)</p> |
| 3 | Servicio de Instalacion | Unidad | 1 | <p>Servicio de instalacion de fibra y terminacion de los puntos.</p> <p>Importante que oferentes visiten de ser necesario para comprobaciones técnicas adicionales.</p> |
| 4 | Terminos y Condiciones | Unidad | 1 | <p>Oferentes deben ser empresas reconocidas en el mercado, que puedan mostrar evidencias de trabajos similares en otras instituciones y/o empresas.</p> <p>El cableado debe ser certificado al momento de la entrega.</p> <p>Deben cumplir con los estandares y certificaciones para cables de fibra optica multimodo OM3</p> <p>Al momento de la instalacion deben hacer pruebas de transmision de punto a punto, pruebas de continuidad, pruebas de potencia y de perdida.</p> <p>Los enlaces de fibra OM3 deben cumplir con los valores de perdida establecidos por el fabricante y se debe certificar 100% de las tiradas.</p> <p>La garantia de los productos y aplicaciones debe ser mayor de 10 años.</p> <p>Se deben incluir todos los materiales, mano de obra y terminacion necesaria en cada uno de los puntos de inicio, interconexion y fin de los mismos.</p> |


 DIRECCIÓN DE
 TECNOLOGÍA DE
 LA INFORMACIÓN
 Y COMUNICACIONES
 Santo Domingo, República Dominicana
José María Pedraza
Enc. Relaciones TIC