

RESPUESTA A OBSERVACIONES SOLICITUD PRIVADA DE OFERTAS 2013 -088

A continuación se presentan las respuestas a las inquietudes presentadas por los diferentes proponentes para el proceso 2013 -088 cuyo objeto es **“COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE RED PARA EL SIES-M DEL MUNICIPIO DE MEDELLIN”**.

A que se refiere el termino switch TSL, es alguna marca o característica técnica?

- El Switch que se necesita es un Cisco Catalyst 2960 S TSL (Referencia propia de la Marca Cisco), la cual fue especificada en el estudio técnico por parte de los ingenieros de la Alcaldía de Medellín.

El Switch va a suministrar PoE (Power over Ethernet)?

- El Switch no va suministrar PoE, solo datos

Que dispositivos van conectados a el Switch? Esto con el fin de calcular el procesamiento.

- Solo van conectados los equipos de la Secretaría de Seguridad, a través de los puntos de Red (Switch-PatchPanel-Pto. de Red-Equipo final)

El Switch tendrá funciones de Switch de borde o acaso funciones de Core?

- El switch solo tiene funciones de Borde (Access)

Los Patch Cord serán suministrados por ustedes? Alguna marca o categoría en especial?

- Los PatchCord serán suministrados por el SIES-M y utilizamos categoría 6A debidamente Licenciada

El rack cuenta con los organizadores de cable?

- El Rack cuenta con los organizadores y los cables están debidamente organizados (peinados). Los switches están ubicados en sus unidades de Racks y se deben redistribuir

Por favor nos explican que es TSL. Que van a conectar en el Switch? y/o que otras aplicaciones van a enviar?

- TSL, es la referencia propia del Switch Cisco Catalyst. Las aplicaciones son las propias de la Alcaldía de Medellín (SAP, HelpDesk, Mercurio, entre otros) Las labores de conectividad e instalación le corresponde al Outsourcing de la Alcaldía de Medellín

Para el patch panel se debe suministrar con jacks o sin jacks? Si es con jacks por favor especificar que categoría y si se requieren blindados.

- El PatchPanel debe ser suministrado con Jacks sin blindaje.

El rack a estructurar es de cuantas unidades de rack y que equipos están instalados en él? Nos pueden enviar el diagrama de conexión de este rack?

- El Rack tiene 45 Unidades de Rack en las cuales hay 12 Switchs (de Borde) conectados, 19 PatchPanel, 1 Unidad regulada de energía, 2 Switch de interconectividad con otras entidades. No es posible enviar el diagrama de conectividad.