

PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEL EXPEDIENTE S-05183-2025
AMPLIACIÓN DE CABLEADO DE LÍNEAS DE INTERCONEXIÓN DE DATOS
RESUMEN PUNTUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA

| EMPRESAS OFERTANTES | VALOR ESTIMADO (Contrato y Prórrogas) | PUNTUACIÓN TÉCNICA | | IMPORTE OFERTA | PUNTUACIÓN ECONÓMICA | PUNTUACIÓN TOTAL | % AHORRO S / LICITACIÓN |
|--|---|---|-------------------------------|----------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | | PUNTUACION TÉCNICA SUJETA A JUICIO DE VALOR | PUNTUACIÓN TÉCNICA AUTOMÁTICA | | | | |
| Lote único "Ampliación de cableado de líneas de interconexión de datos" | | | | | | | |
| POWERNET I, SL | 140.600,00 | 16,00 | 8,00 | 104.450,01 | 76,00 | 100,00 | 25,71 |
| Ofertas Desestimadas y / o Inadmitidas | | | | | | | |
| ELECNOR SERVICIOS Y PROYECTOS, SAU. | Se desestima por no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - No cumple las especificaciones técnicas del ítem 1. En el pliego se indica: "Este ítem requiere la ampliación de una bandeja de 4 huecos para casetes en los que hay 2 ya instalados y habrá que instalar otros 2 casetes de 12 pares". La empresa indica: "Este ítem requiere la ampliación de una bandeja de 4 huecos para casetes en los que hay 2 ya instalados y habrá que instalar otros 2 casetes de 12 pares cada uno para terminar la fibra monomodo" y "Para enlaces de exterior utilizaremos la referencia SPLCH-12BL: Casete de fusión sistema HDX de 12 fibras OS2", siendo dichos casetes de 12 fibras y no de 12 pares como se exige en el pliego. - No cumple las especificaciones técnicas del ítem 17. En el pliego se indica: "En el rack 94 existe un patch panel tipo ipatch con conectores hembra desmontables y deberá ser integrado en el mismo". La empresa indica: "en este caso la solución ofertada requerirá de la instalación de una nueva bandeja de la marca Leviton en la que se instalarán los conectores". - No cumple las especificaciones técnicas del ítem 26. En el pliego se indica: "suministro de 20 bobinas de cableado UTP CAT6 tipo LSZH de al menos 305 metros cada una en color blanco.". La empresa indica: "Cable Categoría 6 UTP Cca s1a d1 a1 de 4 pares de calibre 23 AWG sin apantallar. Caja de 305 metros. Color de cubierta verde." | | | | | | |
| NTL LANBASE, SL. | Se desestima por no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - No cumple las especificaciones técnicas del ítem 1. En el pliego se indica: "Este ítem requiere la ampliación de una bandeja de 4 huecos para casetes en los que hay 2 ya instalados y habrá que instalar otros 2 casetes de 12 pares cada uno para terminar la fibra monomodo". La empresa indica: "Con el objetivo irrenunciable de evitar cualquier Corte de Servicio en las interconexiones críticas actuales, NO se reutilizará la bandeja existente. En su lugar, instalaremos una solución nueva, independiente y de alta densidad". Por tanto, la empresa indica que no ampliará la bandeja existente, sino que en lugar de esta solución, instalará una sendas bandejas nuevas adicionales en ambas localizaciones, indicando que es para evitar corte en el servicio (requisito no exigido en el Pliego Técnico). Esta precaución no es necesaria, puesto que las bandejas modulares de fibra óptica con cajones deslizantes o rieles están concebidas precisamente para ser escalables de forma segura. La inserción de dos casetes nuevos en los huecos vacíos de una bandeja en producción se realiza mediante un simple acople mecánico que no requiere desconectar, manipular ni interrumpir los enlaces de los casetes que ya están activos. Con el planteamiento ofertado, el licitador no está atendiendo a lo solicitado en el Pliego Técnico y consecuentemente, la solución propuesta no es aceptable puesto que la exigencia de ampliar la bandeja actual para mantener una configuración en "espejo" con una segunda bandeja existente es un requisito técnico alineado con las mejores prácticas de arquitectura de red. La configuración en espejo garantiza la simetría lógica y física del cableado, lo que facilita enormemente las labores de mantenimiento, la identificación visual de puertos y la correcta gestión de la infraestructura. Al añadir una bandeja nueva, se rompe esta topología simétrica y obliga a consumir espacio adicional en el rack, lo que conlleva un desaprovechamiento innecesario de los escasos espacios disponibles. | | | | | | |