

Agencia Nacional de Infraestructura

“CONTRATAR LA ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE UNA SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO COMPARTIDO Y BACKUP A CINTA PARA LA AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA.”

SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTÍA No VJ-VPRE-SA-005-2014

En Bogotá D.C., a los veintiún (21) días del mes de julio de 2014, la Agencia Nacional de Infraestructura, se permite dar respuesta a las observaciones extemporáneas que se hicieron llegar respecto del Pliego de Condiciones definitivo, en virtud de la convocatoria al proceso de selección VJ-VPRE-SA-005-2014 en los siguientes términos:

| No | NOMBRE/EMPRESA QUE PREGUNTA | OBSERVACIÓN REALIZADA | RESPUESTA DE LA AGENCIA |
|----|------------------------------|---|---|
| 1 | CARLOS GIOVANI DIAZ-COLSOFT. | <p>OBSERVACION 1. La entidad solicita en el Anexo técnico</p> <p>Blade Switch FC internos HP para Almacenamiento Compartido (SAN de Discos) Cantidad de puertos con SFPs por switch: Mínimo 8 puertos internos activos y 4 externos, mínimo 8 SFP.</p> <p>Solicitud</p> <p>Dado que piden que cada switch tenga mínimo 4 puertos externos, se debe aclarar si los 8 SFP aplican para el par de switches solicitados o si aplican por cada switch (en cuyo caso entonces debe tener 8 puertos externos por switch, no solo 4 puertos).</p> <p>OBSERVACION 2. La entidad solicita en el Anexo técnico</p> <p>Blade Switch LAN HP</p> <p>Modelo: HP GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch for c-Class BladeSystem P/N:438030-B21</p> | <p>Se aclara que la cantidad de puertos con SFPs por switch:</p> <p>Son 4 puertos externos activos por cada switch FC, por tanto se requieren 4 SFP's por cada switch, para un total de 8 SFP's.</p> <p>Esto se verá reflejado en el Anexo Técnico No. 14 que se modificará mediante adenda.</p> <p>Se aclara que para el Blade Switch LAN HP del Anexo Técnico el oferente deberá ofertar:</p> |

Agencia Nacional de Infraestructura

“CONTRATAR LA ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE UNA SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO COMPARTIDO Y BACKUP A CINTA PARA LA AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA.”

SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTÍA No VJ-VPRE-SA-005-2014

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Ese modelo de switch ya se encuentra descontinuado por parte del fabricante. Se sugiere entonces que solicite dos (2) switches del modelo que lo reemplazó, el HP 6125G Ethernet Blade Switch 658247-B21</p> | <p>Un (1) Switch LAN HP Modelo: HP GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch for c-Class BladeSystem P/N:438030-B21 o Dos (2) switches del modelo HP 6125G Ethernet Blade Switch 658247-B21.</p> <p>Esto se verá reflejado en el Anexo Técnico No. 14 que se modificará mediante adenda.</p> |
| | <p>OBSERVACION 3. La entidad solicita en el Anexo técnico</p> <p>Para la librería de cintas, solicitamos a la entidad modificar el ítem número máximo mínimo de Slots de cartuchos de 50 a 48, lo cual beneficia a la Entidad (reduce los costos y permite una librería estándar de cintas).</p> | <p>No se acepta la observación, dado que para el dimensionamiento que se ha realizado de la librería de cintas se necesita contar con una capacidad mínima de 50 slots.</p> |

Proyectó aspectos técnicos: Luis Fernando Morales Celedon- Vicepresidencia de Planeación Riesgo y Entorno