



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMITE DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



CCC-167/2025

Santo Domingo, D.N.,
29 de mayo, 2025.

A los : Inscritos en la Licitación Pública Nacional Referencia:
JCE-CCC-LPN-2025-0003, para la adquisición de equipos y
materiales de videovigilancia.

Asunto : Respuestas, aclaraciones y enmiendas.

Actuando en nombre y representación del Comité de Compras y Contrataciones, en atención a lo dispuesto en el Pliego de Condiciones sobre respuestas, aclaraciones y enmiendas, tenemos a bien comunicarles lo siguiente:

Preguntas generales:

- 1) ¿Será necesaria alguna licencia adicional para permitir la conexión entre el software HikCentral y los dispositivos (Cámaras, NVRs y demás equipos) que se integren al sistema?

Respuesta: *Por el momento no.*

- 2) Los switches de 16, 24 y 48 puertos (ítems 7, 8 y 9) tienen prácticamente las mismas especificaciones a pesar de la diferencia de puertos. Indicar si es un error de redacción, ya que el PoE solicitado y las demás características para dichos switches son muy diferentes dependiendo la cantidad de puertos.

Respuesta: *Sí, ha sido un error de redacción involuntario, corregidos en las respuestas realizadas más adelante.*

- 3) ¿En cuáles de los ítems se requiere presentar Carta de Distribuidor o Revendedor Autorizado?

Respuesta: *Se requiere para los ítems del 1 al 9.*

Ítem 7 “Switch”:

- 1) Solicitan switch de 16 puertos Gigabit PoE con 2 puertos uplinks RJ45 y 2 puertos uplinks SFP, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 16 puertos con 1 puerto uplinks RJ45 y 1 puerto uplinks SFP?

Respuesta: *No, favor ofertar switch de 16 puertos PoE con 2 puertos de fibra óptica.*

- 2) Solicitan switch de 16 puertos Gigabit PoE con capacidad de conmutación de 104 Gbps o más, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 16 puertos con capacidad de conmutación de 56 Gbps?

Respuesta: *Sí, pueden ofertar de 56Gbps.*

Autm



- 3) Solicitan switch de 16 puertos Gigabit PoE con tabla de direcciones MAC 16K, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 16 puertos con tabla de direcciones MAC 8K?

Respuesta: *Sí, pueden ofertar de 8 mil MAC.*

- 4) Solicitan switch de 16 puertos Gigabit PoE con caché interno 12 Mbits, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 16 puertos con caché interno 4.1 Mbits?

Respuesta: *Sí, pueden ofertar de 4.1 Mbits.*

- 5) Solicitan switch de 16 puertos Gigabit PoE con presupuesto de energía PoE 470 vatios, los switches que cumplen con éstas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 16 puertos con presupuesto de energía PoE 130 vatios?

Respuesta: *No, favor ofertar un switch con el consumo de energía de 225 Watts (Vatios).*

- 6) Solicitan como requerimiento “Función de software” según términos y condiciones. Quisiéramos saber a qué funciones específicas hacen referencia con este requerimiento.

Respuesta: *Vigilancia de PoE, VLAN, aislamiento del puerto, largo alcance, calidad de servicio y prevención de bucles.*

- 7) Solicitan switches PoE de 1 a 16 puertos. Piden como requerimiento una capacidad de conmutación igual o superior a los 104Gbps, un presupuesto PoE de por lo menos 470W, capacidad para 16k direcciones MAC y cache interno de 12Mb o más. Estos valores son inusualmente altos para este tipo de equipos y es más común en equipos de 48 puertos como el ítem 9. Por favor confirmar que estos requerimientos son los correctos o hacer los ajustes necesarios a los mismos.

Respuesta: *Capacidad de conmutación de 56 Gbps, un presupuesto PoE de 225w, cache interno de 4.1, Tabla de direcciones MAC 8 mil.*

- 8) ¿Son necesarios los 2 puertos Gigabit RJ45 extras aparte de los 16?

Respuesta: *No, favor ofertar switch de 16 puertos PoE con 2 puertos de fibra óptica.*

Ítem 8 “Switch”:

- 1) Solicitan switch de 24 puertos Gigabit PoE con 2 puertos uplinks RJ45 y 2 puertos uplinks SFP, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 24 puertos con 1 puerto uplinks RJ45 y 1 puerto uplinks SFP?

Respuesta: *No, favor ofertar switch de 24 puertos PoE con 2 puertos de fibra óptica.*

- 2) Solicitan switch de 24 puertos Gigabit PoE con capacidad de conmutación de 104 Gbps o más, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 24 puertos con capacidad de conmutación de 56 Gbps?

Respuesta: *Sí, pueden ofertar de 56Gbps.*

- 3) Solicitan switch de 24 puertos Gigabit PoE con tabla de direcciones MAC 16K, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 24 puertos con tabla de direcciones MAC 8K?

Respuesta: *Sí, pueden ofertar de 8 mil MAC.*

Quem

- 4) Solicitan switch de 24 puertos Gigabit PoE con caché interno 12 Mbits, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 24 puertos con caché interno 4.1 Mbits?

Respuesta: *Sí, pueden ofertar de 4.1 Mbits.*

- 5) Solicitan switch de 24 puertos Gigabit PoE con presupuesto de energía PoE 470 vatios, los switches que cumplen con estas capacidades son los de 48 puertos ¿Podemos ofrecerle Switch de 24 puertos con presupuesto de energía PoE 230 vatios?

Respuesta: *No, favor ofertar un switch con el consumo de energía 370 Watts (Vatios).*

- 6) Solicitan como requerimiento “Función de software” según términos y condiciones. Quisiéramos saber a qué funciones específicas hacen referencia con este requerimiento.

Respuesta: *Vigilancia de PoE, VLAN, aislamiento del puerto, largo alcance, calidad de servicio y prevención de bucles.*

- 7) Solicitan switches PoE de 1 a 24 puertos. Piden como requerimiento una capacidad de conmutación igual o superior a los 104Gbps, un presupuesto PoE de por lo menos 470W, capacidad para 16k direcciones MAC y cache interno de 12Mb o más. Estos valores son inusualmente altos para este tipo de equipos y es más común en equipos de 48 puertos como el ítem 9. Por favor confirmar que estos requerimientos son los correctos o hacer los ajustes necesarios a los mismos.

Respuesta: *Capacidad de conmutación de 56 Gbps, un presupuesto PoE de 370w, cache interno de 4.1, tabla de direcciones MAC 8 mil.*

- 8) ¿Son necesarios los 2 puertos Gigabit RJ45 extras aparte de los 24?

Respuesta: *No, favor ofertar Switch de 16 puertos PoE con 2 puertos de fibra óptica.*

Ítem 9 “Switch”:

Solicitan como requerimiento “Función de software” según términos y condiciones. Quisiéramos saber a qué funciones específicas hacen referencia con este requerimiento.

Respuesta: *Vigilancia de PoE, VLAN, aislamiento del puerto, largo alcance, calidad de servicio y prevención de bucles.*

Les recordamos que el plazo para preguntas venció en fecha 19/5/2025.

Atentamente,


ANA YSABEL SALVADOR M.
Coordinadora



AYSM/hp/vd.-