

## Consultas Realizadas

# Licitación 381220 - Adquisición de Equipos de Networking para la INC

### Consulta 1 - item 1 switches de cabecera de 16 puertos 1000/10000

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
<p>En los estándares IETF solicitamos que los estándares RFC 1997 - BGP; RFC 2328 - OSPFv2; RFC 4271 - BGP-4; RFC 5340 - OSPFv3. son opcional ya que no se aclara en el llamado la complejidad de la configuración del equipo o los trabajos a realizar para la configuración de este equipo y restringe la participación.</p> <p>Por lo tanto, esta incongruencia atenta contra la ley 2051/3, en su artículo 20, el cual establece los siguiente.</p> <p>"Las especificaciones técnicas plazo, tolerancia, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las base o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Las especificaciones tecnicas del presente PBC son para reestructuracion y organización de la red de la INC por eso deben ser contemplados protocolos Layer 3 en el equipo de cabecera. Favor remitirse al pliego.</p>		

### Consulta 2 - item 2 switches de Acceso de 24 puertos 10/100/1000Base-TX

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
<p>Con Relación al ENTORNO: Solicitamos sean aceptados equipos que soporten humedad relativa de operatividad de 10% a 90% sin condensación</p> <p>Como hemos indicado en la consulta anterior con el objeto de que concurran el mayor número de participantes según el artículo 20 de la ley 2051/03.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Las condiciones de las instalaciones de la INC requieren los valores del entorno expresados en el PBC. Favor remitirse al pliego.</p>		

### Consulta 3 - item 3 Switch de Acceso de 24 puertos 10/100/1000Base-TX PoE 370W

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
<p>En la descripción las características principales solicitan <math>\geq</math> a 4 puertos SFP Gigabit Ethernet solicitamos amablemente acepten equipos con 2 puertos SFP Gigabit Ethernet, Y 512 MB de RAM; en el tamaño de tabla de ruteo que sea opcional OSPF Y RIP.</p> <p>Solicitamos respetuosamente aceptar equipo que soporte hasta 4 stack.</p> <p>solicitamos que sean aceptados equipos s sean aceptados equipos que soporten humedad relativa de operatividad de 10% a 90% sin condensación.</p> <p>Esto con el objeto de que concurran la mayor cantidad de oferente como hemos indicado, el artículo 20 de la ley 2051/03.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>El crecimiento de la red local no puede estar limitado a menor cantidad de stackeo o puertos SFP al requerimiento expresado en este PBC por lo que se solicita a remitirse al pliego.</p>		

## Consulta 4 - ítem 4 Switch de Acceso de 48 Puertos 10/100/1000Base-TX

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
<p>Solicitamos amablemente sean aceptados equipos con 2 puertos SFP Gigabit Ethernet; Solicitamos sean aceptados equipos que soporten humedad relativa de operatividad de 10% a 90% sin condensación como hemos indicado, el artículo 20 e la ley 2051/03 que indica:</p> <p>Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las base o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes, sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>El crecimiento de la red local no puede estar limitado a menor cantidad de stackeo o puertos SFP y las condiciones de las instalaciones de la INC requieren los valores del entorno expresados en el PBC. Favor remitirse al pliego</p>		

## Consulta 5 - Ítem 4 - Cantidad de interfaces

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
<p>Solicitamos respetuosamente a la convocante sean aceptados equipos con 2 puertos SFP GE de uplink</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>El crecimiento de la red local no puede estar limitado a menor cantidad de puertos SFP al requerimiento expresado en este PBC por lo que se solicita a remitirse al pliego.</p>		

## Consulta 6 - Ítem 4 - RAM

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
<p>Solicitamos respetuosamente sean aceptados equipos con RAM de 512MB</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Según lo requerido en el PBC se acepta RAM con valor igual o mayor a 256 mb. Favor remitirse a lo establecido en el Pliego.</p>		

## Consulta 7 - Ítem 5 - Capacidad de VLAN

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
<p>Solicitamos sean aceptados equipos con 500 VLAN Activas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>El crecimiento de la red local no puede estar limitado a menor cantidad de VLANs al requerimiento expresado en este PBC por lo que se solicita a remitirse al pliego.</p>		

## Consulta 8 - Ítem 4 - Flujo de aire

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
<p>En el pliego se solicita Flujo de aire: lado a lado. Solicitamos respetuosamente este requerimiento sea considerado como opcional. Cada fabricante posee su arquitectura de hardware lo cual no limita la performance ni eficiencia de los equipos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Las condiciones de las instalaciones de la INC requieren los valores del entorno expresados en el PBC. Favor remitirse al pliego</p>		

## Consulta 9 - Item 4 - Humedad relativa

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
Solicitamos sean aceptados equipos que soporten humedad relativa de operatividad de 10% a 90% sin condensación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Las condiciones de las instalaciones de la INC requieren los valores del entorno expresados en el PBC. Favor remitirse al pliego.		

## Consulta 10 - Item 4 - Stack

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
Solicitamos sean aceptados equipos que soporte stack de 4 miembros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
El crecimiento de la red local no puede estar limitado a menor cantidad de stackeo al requerimiento expresado en este PBC por lo que se solicita a remitirse al pliego.		

## Consulta 11 - Item 4 - Protocolos de ruteo

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
En el pliego se solicita el soporte de ruteo dinamico. Considerando la complejidad del proyecto, solicitamos sean aceptados equipos con funcionalidades de ruteo estático. Con esto se puede cumplir con una arquitectura capa 2 y capa 3 para acceso y core.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Cualquier característica o funcionalidad adicional no contemplado en los requerimientos del pliego de bases y condiciones no se tomaran en cuenta como motivo de descalificación mientras cumpla con todo lo demás requerido como los protocolos de enrutamiento dinámico. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.		