

**CONSULTAS LICITACIÓN 90001335  
PROVISIÓN DE EQUIPAMIENTO PLATAFORMA CISCO SPP-SPE**

De acuerdo al calendario de las bases del proceso de Licitación “Provisión de equipamiento plataforma Cisco SPP-SPE”, a continuación, se presentan las consultas recibidas con sus respectivas respuestas.

1. Favor confirmar con qué tipo de flujo de aire se debe seleccionar para los equipos:” Port-side Exhaust” o “Port-side Intake”.

**Respuesta:** Se debe considerar para los Equipos BB ISN “Port-Side Intake”, para los leaf “Port-Side exhaust”.

2. ¿Es posible ofrecer un plazo de entrega basado en los estándares de Cisco?. Cabe destacar que en portal Commerce Worplace se declara un plazo de entrega de 112 días, luego de lo cual se debe gestionar el traslado a Chile y los trámites de aduanas

**Respuesta :** Se debe considerar 120 días como máximo entre el tiempo de adjudicación y entrega al cliente. Esto, debido a temas logísticos y de suministros en periodo de pandemia.

3. Confirmar que no se requiere ningún tipo de servicio local, ni instalación, ni configuración de los equipos

**Respuesta :** No se requiere ningún servicio, de acuerdo a las bases publicadas.

4. Por favor confirmar que no se requiere ningún tipo de servicio profesional para la implementación ni el montaje del equipamiento.

**Respuesta :** No se requiere ningún servicio, de acuerdo a las bases publicadas.

5. Se deben considerar alguna solución relacionada con Herramientas de Operación del día 2 para la solución de Cisco ACI.

**Respuesta :** No se requiere ninguna herramienta, de acuerdo a las bases publicadas.



6. Se debe seleccionar el tipo de flujo de aire que se debe considerar por cada equipo (son 2 por cada equipo) no tiene impacto económico solo se debe seleccionar la alternativa correcta e incluirla en c/u de los equipos solicitados, las opciones son:

**Flujo Back to Front (considerado por defecto)**

Flujo Back to Front (considerado por defecto)			
Sitio	Numero de Parte	Descripción	Cantidad
Sitio SPP (Leaves cobre)	NXK-AF-PE	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Exhaust	4
Sitio SPP (Leaves Fibra)	NXK-AF-PE	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Exhaust	2
Sitio SPE (Leaves cobre)	NXK-AF-PE	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Exhaust	4
Sitio SPE (Leaves Fibra)	NXK-AF-PE	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Exhaust	2
Backbone ISN	NXK-AF-PE	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Exhaust	6

**O bien, Flujo Front to Back (considerado como opción)**

Flujo Front to Back (considerado como opción)			
Sitio	Numero de Parte	Descripción	Cantidad
Sitio SPP (Leaves cobre)	NXK-AF-PI	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Intake	4
Sitio SPP (Leaves Fibra)	NXK-AF-PI	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Intake	2
Sitio SPE (Leaves cobre)	NXK-AF-PI	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Intake	4
Sitio SPE (Leaves Fibra)	NXK-AF-PI	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Intake	2
Backbone ISN	NXK-AF-PI	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Intake	6

Se debe definir cuál de las 2 opciones se debe incluir, por defecto esta la indicada en Amarillo que es la estándar, por favor confirmar.

**Respuesta :** Se debe considerar para los Equipos BB ISN “Port Side-Intake”, para los leaf “Port-Side exhaust”.

7. Se solicita en las bases 120 unidades de SFP-10G-T-X, se asume que estas ópticas serán utilizadas en los Nexus 9300 de FO. Si bien estas ópticas son soportadas en los Nexus 9300, existen algunas restricciones que se mencionan a continuación para que sean consideradas en ACI:

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/hw/aci\\_93180ycfx\\_hig/guide/b\\_n93180ycFX\\_aci\\_hardware\\_installation\\_guide/b\\_n93180ycFX\\_aci\\_hardware\\_installation\\_guide\\_chapter\\_01.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/hw/aci_93180ycfx_hig/guide/b_n93180ycFX_aci_hardware_installation_guide/b_n93180ycFX_aci_hardware_installation_guide_chapter_01.html) En NX-OS:

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/hw/n93180ycfx\\_hig/guide/b\\_n93180ycFX\\_nxos\\_hardware\\_installation\\_guide/b\\_n93180ycFX\\_nxos\\_hardware\\_installation\\_guide\\_chapter\\_01010.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/hw/n93180ycfx_hig/guide/b_n93180ycFX_nxos_hardware_installation_guide/b_n93180ycFX_nxos_hardware_installation_guide_chapter_01010.html)

**Respuesta :** Se mantiene la cantidad de 120 unidades

8. Considerando que existen demoras por parte de fabrica en la entrega de alguno de los equipos solicitados, en particular de este equipamiento que sobre pasa los 60 días, por favor indicar criterio a utilizar en la evaluación de las oferta y las multas, entendiendo que es una situación particular que se está declarando con anterioridad.

**Respuesta :** Se debe considerar 120 días corridos como máximo entre el tiempo de adjudicación y entrega al cliente. Esto, debido a temas logísticos y de suministros en periodo de pandemia.(Favor referirse a formulario cumplimiento técnico actualizado, que encontraran en la sección contenido del evento).

9. Confirmar el código de parte del cable de poder solicitado para los equipos, entre las opciones disponibles:

1. CAB-250V-10A-CN, AC Power Cord - 250V, 10A - PRC
2. CAB-9K10A-IT, Power Cord, 250VAC 10A CEI 23-16/VII Plug, Italy
3. CAB-C13-CBN, Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 10A, C14-C13 Connectors
4. CAB-250V-10A-BR, Power Cord - 250V, 10A - Brazil
5. CAB-9K10A-SW, Power Cord, 250VAC 10A MP232 Plug, SWITZ
6. CAB-9K12A-NA, Power Cord, 125VAC 13A NEMA 5-15 Plug, North America
7. CAB-AC-C13-KOR, AC Power Cord, Korea, C13, 1.8M
8. CAB-250V-10A-IS, AC Power Cord - 250V, 10A - Israel
9. CAB-C13-C14-AC, Power cord, C13 to C14 (recessed receptacle), 10A
10. CAB-AC-L620-C13, AC Power Cord, NEMA L6-20 - C13, 2M/6.5ft
11. CAB-IND-10A, 10A Power cable for India
12. CAB-250V-10A-AR, AC Power Cord - 250V, 10A - Argentina
13. CAB-9K10A-AU, Power Cord, 250VAC 10A 3112 Plug, Australia
14. CAB-250V-10A-ID, AC Power Cord - 250V, 10A , India
15. CAB-N5K6A-NA, Power Cord, 200/240V 6A North America
16. CAB-9K10A-EU, Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU
17. CAB-C13-C14-2M, Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 2 Meter Length
18. NO-POWER-CORD, No Power Cord Chosen More
19. CAB-C13-C14-2M-JP, Power Cord C13-C14, 2M/6.5ft Japan PSE mark
20. CAB-C13-C14-IN, Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors,1.4 Meter Length India More
21. CAB-C15-CBN-JP, Japan Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 12A, C14-C15

**Respuesta :** El cable requerido es CAB-C13-C14-AC, Power cord, C13 to C14 (recessed receptacle), 10A



10. ¿Por qué se solicita estas cantidades de SFPs en 10G UTP? No olvidar que hay restricciones y requisitos para ocupar esos SFPs

**Respuesta :** Se mantiene la cantidad de 120 unidades.

11. Banco Central tiene las siguientes consideraciones a nivel de modulo 10GBASE-T?

[\(Cisco Nexus 93180YC-FX ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide - Overview \[Cisco Nexus 9000 Series Switches\] - Cisco\)](#)

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54

- Active Port deploying the SFP+ 10GBASE-T transceiver, with max power consumption up to 2.5W. Once configured with "media-type 10g-tx" in NX-OS or "Link Level Policy -> Physical Media Type -> SFP 10G TX" in ACI, these ports can deploy SFP-10G-T-X. Without such configuration, they behave like normal ports.
- Port Shutdown or Active with Passive Copper Cables only (Max. power consumption up to 0.1W). Once 10g-tx is configured on yellow ports, ports to the left, right, top and bottom of the yellow port are referenced as blue ports. These adjacent ports will then support only low power Passive Copper DAC cable, or these can be left empty to conserve power. If 10g-tx configuration is removed from adjacent yellow ports, the blue ports will revert to behaving like normal ports.
- Active Port deploying any Cisco 1/10/25G optics. (SFP, SFP+, SFP28) EXCLUDING SFP+ 10GBASE-T, with max. power consumption up to 1.5W. These ports are not part of any scheme and can deploy all regular Cisco optics and behave like normal ports.

503008

**Respuesta :** Se mantiene la cantidad de 120 unidades.

12. Los cables de poder deben ser modelo CAB-C13-C14-AC (Power cord, C13 to C14 (recessed receptable),10Amp)?

**Respuesta :** El cable requerido es CAB-C13-C14-AC, Power cord, C13 to C14 (recessed receptacle), 10A

13. Se puede reemplazar el módulo SFP-10G-LR=por SFP-10G-LR-S=?

**Respuesta :** Se debe considerar el módulo SFP-10G-LR=

14. ¿Es posible enviar extracto de la escritura pública? En nuestro caso el archivo completo supera el límite que permite el portal

**Respuesta :** No se solicita escritura pública de la empresa. Se solicita completar un formulario denominado Declaración de Constitución y Estructura vigente de la Sociedad, que se adjunta en el numeral 2.1 del contenido del evento en Ariba.

15. En las Bases enviadas se incorpora una planilla “90001335 Licitación Equipamiento Plataforma Cisco SPP-SP”, agradeceré explicar el uso de ella, se deben incorporar los datos de tales como, económica, técnica, etc.

**Respuesta :** No existe la planilla referida.

Fecha 23 de junio 2021  
Departamento de Adquisiciones