

Consultas Realizadas

Licitación 325312 - Cableado estructurado

Consulta 1 - ítem 2 Cableado datos UTP Cat6-Zona Administrativa PA

Consulta	Fecha de Consulta
	08-03-2017
<p>En la seccion III, ítem 2 Cableado datos UTP Cat6-Zona Administrativa PA Solicitan la provisión e instalación de un Rack de pared de 21U Pivotante En la visita técnica realizada se pudo observar la existencia de un Rack de Pared de 12U (rack de distribución de la sección), favor aclarar si se podría reutilizar dicho rack.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	13-03-2017
<p>Si. Se podrá reutilizar el Rack de Pared de 12U (rack de distribución de la sección), existente en la Zona Administrativa Planta Alta.</p>	

Consulta 2 - En la sección CALENDARIO DE EVENTOS Y DATOS DE LA SUBASTA

Consulta	Fecha de Consulta
	09-03-2017
<p>En la sección CALENDARIO DE EVENTOS Y DATOS DE LA SUBASTA, numeral 1.6 dice: Idioma de los documentos de la Oferta: La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: NO Al respecto, respetuosamente solicitamos sean aceptados los catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Inglés, considerando que es el idioma original de la mayoría de las documentaciones de carácter técnico descriptivo del rubro tecnológico y de conocimiento usual del personal técnico especializado en dicho rubro.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	13-03-2017
<p>Serán aceptados los catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Inglés.</p>	

Consulta 3 - En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta
	09-03-2017
<p>En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1. Especificaciones Técnicas, ARREGLO CABLEADO DE RED UTP EXISTENTE, dice: - Certificación de todos los puntos de red finales.. Así también, dice: Los puntos de red a ser arreglados serán relevados y definidos con personal técnico de la Dirección de Informática, designado por la DINAPI. Solicitamos respetuosamente a la convocante dar a conocer la cantidad de puntos de red existentes en cada piso, pues en la vista técnica realizada solo se puedo apreciar es estado general de los racks y canales de distribución.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	13-03-2017
<p>reparar y certificar es de 194 puntos en total.</p>	

Consulta 4 - En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
<p>En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1. Especificaciones Técnicas, ENLACES DE FIBRA OPTICA MMF (REDUNDANTES) dice:</p> <p>Todo el recorrido de fibras ópticas deberá ir protegido dentro de ductos metálicos, del tipo galvanizado, con sus correspondientes accesorios de fijación e instalación, considerando registro de paso metálicos por cada tramo de 30 metros entre cada registro.</p> <p>En la visita técnica guiada se pudo constatar que las necesidades de canalización para las fibras del nuevo backbone tendrán un recorrido mayoritariamente dentro del mismo edificio para llegar hasta el Datacenter, por lo que la utilización de ductos de material metálico no es necesaria, no así para el tendido externo al edificio en donde sí se justifica el uso de ductos metálicos. Solicitamos a la convocante que el requerimiento de ductos metálicos para el tendido de fibra dentro del edificio sea de carácter opcional y sean aceptadas ductos de tipo PCV con sus respectivos registros cada 30 metros.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
<p>Serán aceptados ductos tipo PCV con sus respectivos registros cada 30 metros para aquellas áreas dentro del edificio que no estén expuestas al exterior. El recorrido de fibra en zona exterior, deberá ser mediante ductos metálicos, del tipo galvanizado.</p>		

Consulta 5 - En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
<p>En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, 1. Especificaciones Técnicas, ENLACES DE FIBRA OPTICA MMF (REDUNDANTES) dice:</p> <p>Los enlaces de fibras a un mismo rack de piso/bloque, deberán ir preferentemente por caminos distintos (salvo lugares donde haya un tramo común para llegada o desvío de algún pasillo u oficina de comunicación intermediaria) hasta llegar al rack concentrador dentro del Datacenter.</p> <p>Solicitamos a la convocante una aclaración respecto a si la cantidad de cables desde los rack de distribución hasta el Datacenter deberán ser de 2 (dos) unidades, cada una con un recorrido distinto. Favor confirmar si nuestra apreciación es correcta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
<p>Si. La cantidad de cables desde los rack de distribución hasta el Datacenter deberán ser de 2 (dos) unidades, cada una con un recorrido distinto.</p>		

Consulta 6 - En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
<p>En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, 1. Especificaciones Técnicas, CABLEADO DATOS UTP CAT6 ZONA ADMINISTRATIVA PLANTA BAJA dice:</p> <p>Deberá contemplarse la provisión e instalación de 01 (un) rack de pared, para cableado de Cámaras, de 15U como mínimo, del tipo Pivotante, con puerta frontal de vidrio/acrílico, doble cuerpo, de 600mm profundidad externa.</p> <p>Solicitamos respetuosamente a la convocante que la profundidad de 600MM sea considerado como opcional y sea aceptada racks pivotantes de 15U con profundidad de 550MM.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
<p>Remitirse a las especificaciones técnicas del Pliego</p>		

Consulta 7 - SWITCHES DE 48 PUERTOS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
----------	-------------------	------------

1 Consulta: : Cantidad dice en números 4 pero en letras dice dos. Favor aclarar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
-----------	--------------------	------------

Debe ser 4 (cuatro)

Consulta 8 - SWITCHES DE 48 PUERTOS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
----------	-------------------	------------

Consulta: Favor aclarar si es IEEE 802.3s o si es IEEE 802.1s

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
-----------	--------------------	------------

Debe cumplir con ambos standares

Consulta 9 - Tecnicos Certificados

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
----------	-------------------	------------

3 -Consulta: Se puede considerar este requerimiento 5 técnicos certificados por la fábrica?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
-----------	--------------------	------------

Se exigirá la presentación de los certificados de al menos 5 técnicos pertenecientes a la empresa autorizada por el fabricante.

Consulta 10 - CONSULTA N. 4

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
----------	-------------------	------------

Consulta: Podrían aceptar que nuestra marca este dentro del cuadrante de Gartner?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
-----------	--------------------	------------

El fabricante debe estar referenciado dentro del último cuadrante mágico de Gartner del 2013 sin que necesariamente sea el lider

Consulta 11 - FIREWALL

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
----------	-------------------	------------

5 Consulta: Se podría obviar este requerimiento, ya que una sola marca cumple este requerimiento?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
-----------	--------------------	------------

Este requerimineto no es exigible

Consulta 12 - CONSULTA N. 6

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2017
Consulta, Favor aclarar qué tipo de reglas se precisan configurar?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2017
Remitirse al PBC, Debe poder soportar reglas por plataforma tal como: Apple; Cisco; Compaq; HP; IBM; Juniper; Microsoft; Nokia; RedHat; Suse; Sun; Juniper		

Consulta 13 - En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2017
<p>En la SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, 1. Especificaciones Técnicas, CABLEADO DATOS UTP CAT6 ZONA ADMINISTRATIVA PLANTA BAJA dice:</p> <p>Deberá contemplarse la provisión e instalación de 01 (un) rack de pared, para cableado de Cámaras, de 15U como mínimo, del tipo Pivotante, con puerta frontal de vidrio/acrílico, doble cuerpo, de 600mm profundidad externa.</p> <p>Solicitamos respetuosamente a la convocante sea aceptada racks pivotantes de 15U con profundidad de 550MM de las mismas prestaciones y calidad y normas exigidos en las especificaciones técnicas, esto en virtud a que los equipos a ser alojados dentro de estos racks de 15U serían destinados a equipos de distribución de acceso , equipos de CCTV y cableado de red en general. Las dimensiones de 550MM de profundidad de este tipo de racks pivotantes garantizan plenamente la instalación, manipulación, ampliación y mantenimiento de todos los equipos y accesorios. Así también la diferencia es mínima y no afecta a las prestaciones del rack solicitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-03-2017
Remitirse al PBC		