

Consultas Realizadas

Licitación 302891 - Cotratacion de Servicios de Cableado Estructurado Ad Referendum

Consulta 1 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita para los ítems 1 y 2 Cableado Vertical y Horizontal UTP (categoría 6) ANSI/TIA/EIA 568 A</p> <p>Este requerimiento permite que puedan ser presentados cables de muy baja calidad tales como los de fabricación china que utilizan cables de aluminio bañado en cobre.</p> <p>Se solicita que sea mínimo necesario la provisión de Cable UTP cat 6 con certificaciones ISO9001, ISO14001, Certificado UL y Certificación ETL de 3 conexiones mínimamente</p> <p>Este requerimiento permite que solo marcas de reconocida calidad tales como Panduit, Siemon, Furukawa etc., puedan ser ofertadas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 2 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita para los ítems 5 y 8 Patch Panels y PAtch Cords respectivamente del tipo Enhanced Category 6.</p> <p>El termino Enhanced Category 6 es utilizado por algunas marcas únicamente para fines de marketing para denotar una idea de "alta calidad".</p> <p>NO existe un estándar para categoría 6e (enhanced) por lo que no puede ser comparado con Categoría 6.</p> <p>http://superuser.com/questions/886402/what-is-the-difference-between-cat-6-and-cat-6e-ethernet-cabling</p> <p>Algunos artículos confunden categoría 6e con cat 6a siendo esta última ya un estándar reconocido, NO así 6e</p> <p>Actualmente se tienen cables y accesorios de Categoría 6 siendo aptos para conexiones de 1 Gbps y Categoría 6A siendo estos últimos aptos para conexiones 10 Gbps</p> <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Cable_de_categor%C3%ADa_6</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Se aclara que serán aceptados estándares de Cables en Categoría 6 Certificada de fábrica y la palabra (Enhanced - mejorada) es solo de modo referencial.</p>		

Consulta 3 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita para los ítems 5 y 8 Patch Panels y PATCH Cords respectivamente del tipo Enhanced Category 6</p> <p>El termino Enhanced Category 6 es utilizado por algunas marcas únicamente para fines de marketing para denotar una idea de "alta calidad".</p> <p>NO existe un estándar para categoría 6e (enhanced) por lo que no puede ser comparado con Categoría 6 http://superuser.com/questions/886402/what-is-the-difference-between-cat-6-and-cat-6e-ethernet-cabling</p> <p>Algunos artículos confunden categoría 6e con cat 6a siendo esta última ya un estándar reconocido, NO así 6e</p> <p>Actualmente se tienen cables y accesorios de Categoría 6 siendo aptos para conexiones de 1 Gbps y Categoría 6A siendo estos últimos aptos para conexiones 10 Gbps</p> <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Cable_de_categoria_6</p> <p>Se solicita que sean eliminados el termino Enhanced a los cables y componentes requeridos para cables y componentes de cat 6 ya que NO existe un estándar reconocido cat6 enhanced y el termino es únicamente utilizados para fines de marketing por algunos fabricantes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Se aclara que serán aceptados estándares de Cables en Categoría 6 Certificada de fábrica y la palabra (Enhanced - mejorada) es solo de modo referencial.</p>		

Consulta 4 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita para los ítems 5 y 8 Patch Panels y Patch Cords respectivamente del tipo Category 6</p> <p>Este requerimiento permite que puedan ser presentados patch panels y patch cords de muy baja calidad</p> <p>Se solicita que sea mínimo necesario la provisión de Patch Panel y PATCH Cord multifilar cat 6 con certificaciones ISO9001, ISO14001, Certificado UL y Certificación ETL de 3 conexiones mínimamente</p> <p>Este requerimiento permite que solo marcas de reconocida calidad tales como Panduit, Siemon, Furukawa etc., puedan ser ofertadas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 5 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita para el ítem 4</p> <p>PDU 230VAC, 16AMP, 1U, por lo menos 8 salidas del IEC320 (C13), Puerto RJ-45 y puerto Serial, Capacidad de carga igual o mayor a 3680 VA, administración remota por medio de la Web, SNMP y Telnet, Debe monitorear el consumo de corriente y debe poder ser visualizado mediante un display digital en la PDU para evitar sobrecargas, Debe cumplir con las normas CE, CSA, EN 55022 Clase A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, GOST y RoHS. Deben suministrarse 8 Cables C13-C14 con cada PDU. Cantidad: garantía escrita 2 años por el representante</p> <p>Los mismos coinciden casi textualmente con los PDU de la marca APC modelo AP7921 Switched Rack PDU network-manageable http://www.apcmedia.com/salestools/ASTE-6Z6K52/ASTE-6Z6K52_R0_EN.pdf?sdirect=true Desconocemos la existencia de otra marca que posea especificaciones que cumplan en su conjunto las requeridas La solicitud de Puerto de Red para administración Web, SNMP y Telnet, así como los estándares requeridos de cumplimiento hacen que la única oferta posible sea el modelo y la marca mencionada Solicitamos que las especificaciones sean reformulada de modo a solicitar PDU estándar rackeables para 8 Tomas de modo a permitir ofertas de otras marcas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>La convocante ya cuenta con 40 sitios remotos (Racks) monitoreados a través de un sistema integrado. Estas PDUs deben ser compatibles con las ya existentes para poder integrar al sistema de monitoreo. Cabe también mencionar que la administración remota de estos sitios es fundamental para la convocante ya que evita los recargos por servicio técnicos. Si bien la convocante cuenta con PDU de la marca APC en sus instalaciones aclaramos que así como otros productos solicitados en esta licitación existen más de 3 empresas que comercializan estas marcas en nuestro país.</p> <p>Quisiéramos pasar a mencionar las ventajas que este tipo de producto contribuye en las instalaciones de la convocante: Los PDU con medidor digital proporcionan las ventajas de un PDU básico pero además monitorean localmente el nivel de carga y evitan sobrecargas potenciales con un medidor integrado.</p> <p>Los PDU monitoreados van un paso más allá con sus capacidades de monitorear remotamente voltajes, frecuencias y niveles de carga en tiempo real a través de conexiones integradas a la red. El consumo de corriente de salida se muestra a nivel local a través de un medidor visual para advertir de sobrecargas potenciales antes de que las fuentes de entrada críticas se sobrecarguen.</p> <p>Los PDU controlables tienen todas las características mencionadas anteriormente y adicionalmente proporcionan la capacidad de controlar tomacorrientes individuales remotamente que permiten tareas como reiniciar equipos bloqueados. Permiten además la eliminación de cargas no esenciales durante fallas para extender el tiempo de respaldo de batería para equipos críticos conectados. Se puede también bloquear electrónicamente los tomacorrientes de un PDU que no esté en uso para evitar la conexión de equipos no autorizados. Este tipo incorpora medidores locales integrados e interfaces de web/red remotas que proporcionan reportes detallados de voltajes, amperajes, porcentaje de desequilibrio de potencias, direcciones IP.</p> <p>Les recordamos que estas unidades PDU estarán instaladas dentro de los Racks y es de vital importancia para la convocante la administración remota de todas y cada una de las unidades PDU, por medio de la Web, SNMP y Telnet y definitivamente debe poder monitorear el consumo de corriente en tiempo real, la cual debe poder ser visualizada mediante un display digital en la PDU (en el caso de que el rack este con la Puerta frontal cerrada y llaveada) para evitar sobrecargas.</p> <p>Por todo lo mencionado anteriormente se solicita a los oferentes Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 6 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita para el ítem 2 Cableado Horizontal solicita se deberán utilizar canaletas de PVC de 100 mm x 50 mm con accesorios (tiras, esquineros, curvas.) asegurados a la pared con tarugos, cuatro (4) por canaleta. Estas canaletas deberán ser con separadores para extensión eléctrica y cableado UTP.</p> <p>Solicitamos se confirme si las canaletas 100x50mm deberán ser utilizadas para todos los puntos en la totalidad del recorrido del cableado requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Se aclara que serán utilizadas estas medidas de 100 X 50 mm en la totalidad del recorrido.</p>		

Consulta 7 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita para el ítem 2 Cableado Horizontal solicita Tablero con llaves TM independientes por piso, con circuito de corte por cada 7 tomas para computadoras. Las tomas deben ser de tipo universal. La protección debe de ser con puesta a tierra según normas estándares. Para Cantidad 120 (ciento veinte) tomas eléctricas dobles (dos por cada puesto de trabajo) con protección a tierra.</p> <p>Atendiendo que un puesto requiere tomas eléctricas dobles, solicitamos sea aceptable la instalación de una llave TM independiente por cada 7 (siete) puestos de trabajo de modo a que cada puesto con sus dos tomas pertenezcan a una llave particular y no parcial como sería en caso de 7 tomas por llave.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 8 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>El PBC en las especificaciones técnicas solicita la instalación de una instalación de 120 puntos de red dobles. Atendiendo a la importancia de dicho cableado se solicita que el propio fabricante deba extender un certificado de garantía oficial de al menos 25 años ya que esto constituye un beneficio y seguridad para la convocante. El mismo certificado es normalmente emitido por fabricantes reconocidos mundialmente de cableado estructurado de varias marcas distribuidas en el mercado</p> <p>TX6000&trade; Enhanced Category 6 UTP Copper Cable http://www.panduit.com/heiler/SpecificationSheets/D-COSP260--WW-ENG-TX6000UTPCopCable-W.pdf Donde este último solo hace referencia al cumplimiento del estándar ANSI/TIA-568-C.2 and IEC 61156-5 Category 6 component standards</p> <p>Siemon utiliza el termino categoría 6 enhanced para indicar cables y/o accesorios cat 6 /Clase E http://www.siemon.com/cat6.asp</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 9 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-02-2016
<p>Consultamos a la convocante de acuerdo a relevamiento de datos de visita tecnica</p> <p>Seran aceptados la instalacion de canaletas plasticas en forma lateral en lugar de canaletas al piso segun lo establecido en el PBC.</p> <p>En atencion al estado actual de tableros electricos de cada piso y la evidente falta de espacio se podran colocar adicionalmente caja externa para la toma de equipos</p> <p>Asi mismo solicitamos sea provisto de los planos del edificio donde seran realizados los trabajos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. Aclaremos que para la correcta cotización de la oferta la convocante facilitó de una visita técnica en el sitio, la misma fue establecida en el pliego de bases.</p>		

Consulta 10 - Idioma de los documentos de la Oferta

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
<p>En la Sección I. Calendario de Eventos y Datos de la Subasta, Inciso 1.6, se indica: La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: SI. Acompañado de una traducción realizada por traductor matriculado. Al respecto, respetuosamente solicitamos que también sean aceptados los catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Inglés, sin la mencionada traducción, 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	15-02-2016
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 11 - Item 4. Canal de Tensión

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
<p>Acerca de lo indicado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 4. Canal de Tensión, respetuosamente solicitamos que la administración remota sea indicada como; por medio de la Web, SNMP o Telnet, teniendo en cuenta que con uno de estos modos de comunicación es totalmente suficiente para la administración remota de estos elementos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 12 - Item 4. Canal de Tensión

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
<p>Referente a lo mencionado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 4. Canal de Tensión, solicitamos que el Display digital en la PDU de monitoreo de consumo de corriente, sea indicada como de preferencia u opcional, de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
<p>Favor remitirse a la respuesta de la consulta N° 5.</p>		

Consulta 13 - Item 4. Canal de Tensión

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
Con respecto a lo expresado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 4. Canal de Tensión, solicitamos que las normas CE, CSA, GOST y RoHS sean indicadas como de preferencia u opcional, de forma a permitir la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
Es aceptable que las normas CSA y GOST sean opcionales. Se mantiene la exigencia de marcado CE y de RoHS.		

Consulta 14 - Item 4. Canal de Tensión

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
Referente a lo mencionado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 4. Canal de Tensión, solicitamos que sea aceptada la Garantía escrita de 2 años del Oferente, considerando que el Oferente es finalmente el responsable de los suministros proveídos, ante la Convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.		

Consulta 15 - Item 7. Rack

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 7. Rack, se indica Capacidad de peso: igual o mayor a 90Kg. Acerca de este punto solicitamos que también sean aceptados Racks con capacidad de peso \geq 60Kg, teniendo en cuenta que un Rack de 12U puede albergar como máximo, por ejemplo hasta 12 equipos de 1U de altura, cuya sumatoria de peso podrá ser cubierta con total suficiencia con esta capacidad de \geq 60Kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. Se mantiene la exigencia de Capacidad de peso: igual o mayor a 90Kg, debido a que será instalado dentro de cada Rack una unidad UPS de 2kVA.		

Consulta 16 - Item 7. Rack

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 7. Rack, se indica fondo de 600mm como mínimo. Al respecto respetuosamente solicitamos que también sean aceptados Racks con fondo de 550mm., considerando que la diferencia es mínima; 50mm, y de modo a permitir la participación de más oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.		

Consulta 17 - Item 7. Rack

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
----------	-------------------	------------

Referente a lo mencionado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 7. Rack, solicitamos que sea aceptada la Garantía escrita de 2 años del Oferente, teniendo en cuenta que el Oferente es finalmente el responsable de los suministros proveídos, ante la Convocante.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.

Consulta 18 - Item 7. Rack

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2016
----------	-------------------	------------

Acerca de lo establecido en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 7. Rack, solicitamos que la Certificación ISO 9001:2008 sea indicada como de preferentemente u opcional, de forma a posibilitar que puedan ser ofertados racks de otros fabricantes, y permitir la participación de mayor número de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2016
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas.