

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 302891

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 8:42 del día 19/2/2016, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en el Decreto 1107/14 y en la Resolución N°1408/14, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 302891 - Cotratation de Servicios de Cableado Estructurado Ad Referendum de la Institución:

Código Verificador: 28d6421f2e9dc7e85521eea2da9c295e

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Nivel de Entidad: | Poder Ejecutivo |
| Entidad: | Ministerio del Interior |
| UOC: | Ministerio del Interior |
| Código SICP: | 1022 |

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

| CONSULTA | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| <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> | 10-02-2016 | 08:59:26 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | 15-02-2016 | 13:08:50 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| <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 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 https://es.wikipedia.org/wiki/Cable_de_categor%C3%ADa_6</p> | 10-02-2016 | 09:00:51 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Se aclara que serán aceptados estándares de Cables en Categoría 6 Certificada de fábrica y la palabra (Enhanced – mejorada) es solo de modo referencial. | 15-02-2016 | 13:10:02 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |

Listado de Consultas

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| <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_categoria%C3%ADa_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> | 10-02-2016 | 09:01:51 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Se aclara que serán aceptados estándares de Cables en Categoría 6 Certificada de fábrica y la palabra (Enhanced – mejorada) es solo de modo referencial. | 15-02-2016 | 13:11:24 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| <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> | 10-02-2016 | 09:02:28 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | 15-02-2016 | 13:11:58 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| <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</p> <p>http://www.apcmedia.com/salestools/ASTE-6Z6K52/ASTE-6Z6K52_R0_EN.pdf?sdirect=true</p> <p>Desconocemos la existencia de otra marca que posea especificaciones que cumplan en su conjunto las requeridas</p> <p>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</p> <p>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> | 10-02-2016 | 09:03:04 |

| | | |
|-----------------------------|--------------|-------------|
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |

Listado de Consultas

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| <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.</p> <p>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. Quisiéramos pasar a mencionar las ventajas que este tipo de producto contribuye en las instalaciones de la convocante:</p> <p>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> | 15-02-2016 | 13:13:47 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|

CONSULTA

| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| <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> | 10-02-2016 | 09:03:49 |

RESPUESTAS

| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| Se aclara que serán utilizadas estas medidas de 100 X 50 mm en la totalidad del recorrido. | 15-02-2016 | 13:14:37 |

CONSULTA

| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| <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.</p> <p>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> | 10-02-2016 | 09:04:18 |

RESPUESTAS

| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
|--------------------------------------------------------------|------------|----------|
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | 15-02-2016 | 13:15:29 |

CONSULTA

| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| <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™ 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> | 10-02-2016 | 09:05:11 |

RESPUESTAS

| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
|--------------------------------------------------------------|------------|----------|
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | 15-02-2016 | 13:16:19 |

CONSULTA

| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
|--------------------|-------|------|
|--------------------|-------|------|

Listado de Consultas

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| Consultamos a la convocante de acuerdo a relevamiento de datos de visita tecnica | 10-02-2016 | 09:13:01 |
| Serán aceptados la instalacion de canaletas plasticas en forma lateral en lugar de canaletas al piso segun lo establecido en el PBC. | | |
| 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 | | |
| Asi mismo solicitamos sea provisto de los planos del edificio donde seran realizados los trabajos. | | |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. Aclaramos 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. | 15-02-2016 | 13:19:16 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| 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. | 11-02-2016 | 08:47:02 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | 15-02-2016 | 13:21:12 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| 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. | 11-02-2016 | 08:48:20 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | 15-02-2016 | 13:22:25 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| 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. | 11-02-2016 | 08:48:49 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la respuesta de la consulta N° 5. | 15-02-2016 | 13:23:59 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| 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. | 11-02-2016 | 08:49:38 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Es aceptable que las normas CSA y GOST sean opcionales. Se mantiene la exigencia de marcado CE y de RoHS. | 15-02-2016 | 13:25:17 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| 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. | 11-02-2016 | 08:50:01 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | 15-02-2016 | 13:26:30 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| 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 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 60Kg. | 11-02-2016 | 08:50:33 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |

Listado de Consultas

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|-------------|
| 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. | | 15-02-2016 | 13:28:16 |
| CONSULTA | | | |
| Consulta Realizada | | Fecha | Hora |
| 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. | | 11-02-2016 | 08:51:07 |
| RESPUESTAS | | | |
| Respuestas Obtenidas | | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | | 15-02-2016 | 13:28:55 |
| CONSULTA | | | |
| Consulta Realizada | | Fecha | Hora |
| 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. | | 11-02-2016 | 08:51:31 |
| RESPUESTAS | | | |
| Respuestas Obtenidas | | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | | 15-02-2016 | 13:29:54 |
| CONSULTA | | | |
| Consulta Realizada | | Fecha | Hora |
| 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. | | 11-02-2016 | 08:51:54 |
| RESPUESTAS | | | |
| Respuestas Obtenidas | | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a las especificaciones técnicas solicitadas. | | 15-02-2016 | 13:30:29 |

Listado de Proveedores Participantes

| Oferente | Categoría | Nro. | Nro. Garantía | Tipo | Entidad | Fecha Emisión | Fecha Inicio de Vigencia | Fecha Fin de Vigencia |
|----------------------------------------------|-----------------|------|----------------------|--------|----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | Pequeña | 1 | 007.1508.035635/000 | Póliza | La Consolidada | 17-02-2016 | 19-02-2016 | 08-06-2016 |
| INTEC INGENIERIA S.A.E - 80004396-0 | Sin categorizar | 2 | 31.15080006877.0000 | Póliza | Grupo General de Seguros S.A. | 18-02-2016 | 18-02-2016 | 28-05-2016 |
| COMTEL SOCIEDAD ANÓNIMA - 80016715-5 | Sin categorizar | 3 | 45.1508.0007400.0000 | Póliza | Aseguradora del Este S.A | 18-02-2016 | 19-02-2016 | 19-05-2016 |
| Caceres Acosta & Asociados S.A. - 80070813-0 | Sin categorizar | 4 | 54.1508.0000488.0000 | Póliza | ASEGURADORA TAJY PROP. COOP. S.A | 18-02-2016 | 19-02-2016 | 19-05-2016 |

Listado de Propuestas por Proveedor

| DATOS DEL ÍTEM | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Item Nro. | Código | Descripción del Ítem | | | | | Cantidad |
| 1 | 81112107-001 | Instalacion de equipos, cableados y puntos de red | | | | | 1 |
| PROPUESTAS INICIALES | | | | | | | |
| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | VARIOS | VARIOS | 2016 | VARIOS | VARIOS | 500.000.000 | 500.000.000 |
| INTEC INGENIERIA S.A.E - 80004396-0 | n/a | n/a | n/a | n/a | | 180.000.000 | 180.000.000 |
| COMTEL SOCIEDAD ANÓNIMA - 80016715-5 | COMTEL | COMTEL | N/A | PARAGUAY | | 300.000.000 | 300.000.000 |
| Caceres Acosta & Asociados S.A. - 80070813-0 | CACERES ACOSTA Y ASOCIADOS S.A | CACERES ACOSTA Y ASOCIADOS S.A | N/A | PARAGUAY | | 250.000.000 | 250.000.000 |

Beneficio MyPIMES

1 - Contratación de Servicios de Cableado Estructurado Ad Referendum

| Oferente | Precio | Fecha | Hora |
|-----------------------------|-------------|------------|--------------|
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 175.900.000 | 19-02-2016 | 08:42:11.971 |

Listado General de todas las Ofertas

1 - Contratación de Servicios de Cableado Estructurado Ad Referendum

| Oferente | Precio | Fecha | Hora | Estado |
|----------------------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 175.900.000 | 19-02-2016 | 08:42:11.971 | Beneficio MIPYME |
| | | Código Verificador: | e6dbdc2a85720c14c0e15d62323c8688 | |
| INTEC INGENIERIA S.A.E - 80004396-0 | 176.000.000 | 19-02-2016 | 08:41:24.322 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | ebfe438448acac458a2f5b7e99c54faf | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 177.900.000 | 19-02-2016 | 08:41:14.012 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | bdaef06edfaaa83bf2fb4cb09eba6c34 | |
| INTEC INGENIERIA S.A.E - 80004396-0 | 178.000.000 | 19-02-2016 | 08:40:08.249 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | bc6fed0fdbf8a830c553d540dff56941 | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 178.900.000 | 19-02-2016 | 08:41:03.783 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 9276fdf1cb40bfd085e2b639b0d6ae15 | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 179.500.000 | 19-02-2016 | 08:39:57.892 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | fcb28a005f3aaefcc64fa1a554fa0fa8 | |
| INTEC INGENIERIA S.A.E - 80004396-0 | 180.000.000 | 19-02-2016 | 08:01:56.667 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 9a1dcb5f72149629de2281ab0275283d | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 188.000.000 | 19-02-2016 | 08:39:17.074 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 97450fac009b9f75bfdedd0775a75a0e | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 190.000.000 | 19-02-2016 | 08:39:07.358 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 50ba3aa1911205b4ddca8d4cf6013083 | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 220.000.000 | 19-02-2016 | 08:32:39.045 | Etapa de Puja |
| | | Código Verificador: | aeeef68a00a50e5a4cb31634bd28b0a52 | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 249.000.000 | 19-02-2016 | 08:27:28.503 | Etapa de Puja |
| | | Código Verificador: | 97e169e45221f3d1c12e3b8efd394b2d | |
| Caceres Acosta & Asociados S.A. - 80070813-0 | 249.000.000 | 19-02-2016 | 08:39:22.588 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 63177b9ce2b73aaefa6da3bcd19f925 | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 249.999.999 | 19-02-2016 | 08:26:16.916 | Recepción de Lances |
| | | Código Verificador: | 886e4045a1eff98853c5aa91c30e8fe0 | |
| Caceres Acosta & Asociados S.A. - 80070813-0 | 250.000.000 | 19-02-2016 | 08:01:56.670 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | dd88f8a89b2a134eca976565ac0dfea3 | |
| COMTEL SOCIEDAD ANÓNIMA - 80016715-5 | 250.000.000 | 19-02-2016 | 08:39:05.248 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 15a0d8a96c0d5d2143db9b9551bea8d3 | |
| COMTEL SOCIEDAD ANÓNIMA - 80016715-5 | 300.000.000 | 19-02-2016 | 08:01:56.674 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | d8ef738aae26fcc39683a094b7c635ad | |
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 500.000.000 | 19-02-2016 | 08:01:56.672 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 00a7f42b1d54739e9df3b52ebca6bea5 | |

Mejores Lances de cada Proveedor por Ítem

1 - Contratación de Servicios de Cableado Estructurado Ad Referendum

| Oferente | Mejor Precio |
|----------------------------------------------|--------------|
| WARRIOR S.R.L. - 80056565-7 | 175.900.000 |
| INTEC INGENIERIA S.A.E - 80004396-0 | 176.000.000 |
| Caceres Acosta & Asociados S.A. - 80070813-0 | 249.000.000 |
| COMTEL SOCIEDAD ANÓNIMA - 80016715-5 | 250.000.000 |

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80056565-7 - WARRIOR S.R.L.

| Item | Precio Ganador |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1 - Cotratacion de Servicios de Cableado Estructurado Ad Referendum | 175.900.000 |

Listado de Mensajes

1 - Cotratacion de Servicios de Cableado Estructurado Ad Referendum

| Mensaje | Fecha | Hora |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|
| EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES. | 19-02-2016 | 08:11:15.587 |
| Buenos días, comenzamos la Subasta. | 19-02-2016 | 08:11:28.311 |
| Señores esperamos mejores ofertas. | 19-02-2016 | 08:14:21.618 |
| Señor Oferente, reiteramos es necesario que siga mejorando su precio | 19-02-2016 | 08:18:01.873 |
| Si bien los precios no se ubican por debajo del referencial, en minutos más pasaremos a la etapa de puja. | 19-02-2016 | 08:22:39.921 |
| Atención pasamos a la etapa de puja. | 19-02-2016 | 08:26:26.642 |
| LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO. | 19-02-2016 | 08:26:29.504 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO. | 19-02-2016 | 08:38:39.157 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO. | 19-02-2016 | 08:41:54.439 |
| INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434. | 19-02-2016 | 08:41:54.562 |
| EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO. | 19-02-2016 | 08:41:54.562 |
| EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES. | 19-02-2016 | 08:42:12.028 |

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.