

Consultas Realizadas

Licitación 271133 - ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS Y DE OFICINA

Consulta 1 - Plazo de entrega

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al Plazo de Entrega solicitamos extender el mismo a 45 días, teniendo en cuenta que se trata de una gran cantidad de equipos y el 90% de los proveedores no cuenta con esa cantidad en su stock, especialmente para negocios como la licitación de referencia que solicitan requerimientos específicos. De esta forma podrían dar la posibilidad a más oferentes de presentar su oferta.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 2 - Item 1

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 1, donde el PBC solicita procesador de 2 núcleos 4 subprocesos con 3.3 Ghz de velocidad reloj, 3MB de caché. Solicitamos ser aceptados procesadores de 4 núcleos 4 suprocesos con velocidad de reloj 3.2 Ghz con aceleración a 3.7 Ghz, 4MB de caché, teniendo en cuenta que estamos ofreciendo un procesador superior al requerido por el PBC.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

En la descripción técnica se solicita un Procesador de 2/4 (cantidad de núcleos / cantidad de subprocesos) 3.3 Ghz de velocidad de reloj con 3MB cache. COMO MINIMO.

Lo cual implica que siendo superior el tipo de Procesador solicitado será aceptado, no así Procesador inferiores a las características solicitadas debido a los sistemas utilizados en la Institución.

Consulta 3 - item 1

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 1, donde el PBC solicita monitor de la misma marca que la PC. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas: donde cita textualmente "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u otras públicas, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas. Solicitamos rever las especificaciones solicitadas para el monitor ya que son muy específicas el cual estaría dejando fuera a muchas marcas o como alternativa ser aceptados monitores de marca diferente a la PC.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Las normas de calidad y adecuación en estándares justifican plenamente la necesidad con contar con Equipo Informático (Monitor, Teclado, Mouse y CPU) de una misma y única empresa y/o marca, de este modo resulta mucho más eficaz la reposición y/o reparación de los Equipos. Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas.



Consulta 4 - item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita Procesador de 2/4 (Cantidad de núcleos / Cantidad de subprocesos) - 3,30 GHz de velocidad reloj, con 3 MB Cache. La configuración solicitada para el procesador hace una contradicción con el pedido de velocidad de reloj ya que esto solamente se puede alcanzar con aceleración del procesador, razón por el cual solicitamos ser aceptados procesadores con 2,5 Ghz reloj con aceleración a 3.1 Ghz.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

La especificación técnica descripta claramente establece las características BASICAS para el Procesador (COMO MINIMO), pudiendo aceptar Procesadores de mayor Capacidad, no así Procesadores de menores características.

Consulta 5 - item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita caché 256 KB + 256 KB Cache L2 o superior. Solicitamos aclarar a que se refiere esta solicitud.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Cache de CPU, es un búfer especial de memoria que poseen los Ordenadores. Funciona de manera similar a como lo hace la memoria principal (RAM). Pero es de menor tamaño y de acceso más rápido. Pudiendo ser este de igual al solicitado en la Especificación técnica o de mayor característica, no así se aceptaran de menor rango.

Consulta 6 - item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita interface IEEE 1394, S-Video, RJ-11. Actualmente esta tecnología se encuentra desfasada por ende muchos fabricantes han dejado de incluir en sus equipos y han sido reemplazada por otras tecnologías masa avanzadas por esta razón solicitamos este pedido sea opcional.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 7 - item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita modem de 56k de alta velocidad. Solicitamos este punto sea opcional dando de esta manera mayor participación de parte de los oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Necesario para la comunicación del equipo portátil, ajustarse a lo solicitado en la especificación técnica. El accesorio se puede proveer de forma interna y/o externa al equipo quedando esto a consideración del Oferente.

04/10/24 01:33 2/13



Consulta 8 - item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita control remoto (versión Express Card). Solicitamos este pedido sea opcional considerando que muchos fabricantes no incluyen en sus equipos esta tecnología y de esta manera dar mayor participación de parte de los oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 9 - item 3

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 3, donde el PBC dice El Equipo solicitado debe descartar solo el insumo (Tóner). No utilizando otro Accesorio ni Insumo más para su uso. Garantía de provisión del insumo en el mercado nacional. Solicitamos ser aceptados tóner con unidad de imagen por separado esto constituye una ventaja para el convocante pues le permite una buena administración de los insumos como por ejemplo la vida útil de una unidad de imagen ya no depende de la cantidad de tóner utilizada mensualmente y de esta forma una vez agotada solo se cambia el insumo agotado y no así por completo el cual estarían desperdiciando la utilización total del tóner e unidad de imagen.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Por la facilidad y practicidad que ofrecen estos tipos de insumos para su utilización en impresoras que se encuentran y/o encontraran diseminadas por todo el país, solo dejando un restante (el tóner) para su puesta en funcionamiento, además de un solo costo mínimo, no así tener que adquirir otros accesorios por separados, mayor costo y retraso en la puesta en marcha de cada impresora se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas.

Consulta 10 - item 3

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 3 donde el PBC solicita bandeja multipropósito de 100 hojas. Solicitamos ser aceptados bandejas multipropósito de 50 hojas dando de esta manera mayor participación de parte de los oferentes en presentar sus ofertas.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas bandejas multipropósitos de 100 hojas. Y/o presentar bandeja de mayor capacidad (más de 101), no así bandejas de menor capacidad. Los equipos a ser adquiridos serán utilizados en conexión a Red con varias PC por lo cual es necesario utilizar un Equipo con una cantidad igual o superior a 100 hojas por carga en la bandeja.

04/10/24 01:33 3/13



Consulta 11 - item 4

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 4, donde el PBC dice El Equipo solicitado debe descartar solo el insumo (Tóner). No utilizando otro Accesorio ni Insumo más para su uso. Garantía de provisión del insumo en el mercado nacional. Solicitamos ser aceptados tóner con unidad de imagen por separado esto constituye una ventaja para el convocante pues le permite una buena administración de los insumos como por ejemplo la vida útil de una unidad de imagen ya no depende de la cantidad de tóner utilizada mensualmente y de esta forma una vez agotada solo se cambia el insumo agotado y no así por completo el cual estarían desperdiciando la utilización total del tóner e unidad de imagen.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Por la facilidad y practicidad que ofrecen estos tipos de insumos para su utilización en todo el país, solo dejando un restante, además de un costo mínimo, y las malas experiencias recabadas por la institución con los Tóner de tipo unidad de imagen separada (costo adicional del accesorio por tóneres utilizado a la institución), se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas.

Consulta 12 - item 4

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 4, donde el PBC solicita bandeja multiuso de 50 hojas. Solicitamos este pedido sea opcional dando de esta manera mayor participación de parte de los oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas, los equipos a ser adquiridos serán utilizados en distintas dependencias las cuales algunas serán compartidas entre varios equipos, para evitar desgastes innecesarios de los mismos se solicita una cantidad mínima de manejo de las hojas.

Consulta 13 - item 4

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 4, donde el PBC solicita bandeja de salida de 150 hojas. Solicitamos ser aceptados impresoras con bandeja de salida de 125 hojas de esta manera poder dar mayor participación de parte de los oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas, bandeja de salida de 150 hojas. Y/o presentar bandeja de mayor capacidad (más de 151), no así bandejas de menor capacidad. Este equipo solicitado es de alta calidad de imágenes por lo cual la cantidad de impresiones serán altas en distintos tiempo solicitando una bandeja de salida de hojas promedio a la utilizada actualmente con otros equipos.

Consulta 14 - item 10

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 10, donde el PBC solicita bandeja multiuso de 150 hojas. Solicitamos aclarar si están precisando bandeja multipropósito a parte de la bandeja estándar y como alternativa ser aceptados impresoras con 1 bandeja estándar de 250 hojas.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitada, bandeja de papel estándar/multipropósito de 150 hojas. Y/o presentar bandeja de mayor capacidad (más de 151), no así bandejas de menor capacidad. En este caso la bandeja estándar de 250 hojas supera lo solicitado por lo cual es de mayor calidad.

04/10/24 01:33 4/13



Consulta 15 - item 10

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 10, donde el PBC dice El Equipo solicitado debe descartar solo el insumo (Tóner). No utilizando otro Accesorio ni Insumo más para su uso. Garantía de provisión del insumo en el mercado nacional. Solicitamos ser aceptados tóner con unidad de imagen por separado esto constituye una ventaja para el convocante pues le permite una buena administración de los insumos como por ejemplo la vida útil de una unidad de imagen ya no depende de la cantidad de tóner utilizada mensualmente y de esta forma una vez agotada solo se cambia el insumo agotado y no así por completo el cual estarían desperdiciando la utilización total del tóner e unidad de imagen.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Por la facilidad y practicidad que ofrecen estos tipos de insumos para su utilización en todo el país, solo dejando un restante, además de un costo mínimo, y las malas experiencias recabadas por la institución con los Tóner de tipo unidad de imagen separada (costo adicional del accesorio por tóneres utilizado a la institución), se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas.

Consulta 16 - item 11

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Con relación al ítem 11, donde el PBC solicita 2 cartuchos de tintas 1.color 1.negro. La administración separada de colores constituye un punto muy importante ya que esto permite determinar qué color es el que se va agotando y no desperdiciando así los demás colores. Por esta razón solicitamos ser aceptados impresoras con administración de tinta separados por colores, es decir, 1-negro, 1-cyan, 1-amarillo, 1-magenta.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Por la facilidad y practicidad que ofrecen estos tipos de insumos, además de las malas experiencias recabadas por la institución con las Impresoras de Insumos con colores separados, se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas, Cartuchos de Impresión 02 (dos) Cartuchos (1 negro, 1 tricolor).

Consulta 17 - Item 1 Computadoras Personales

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Solicitan que el monitor tenga: Ergonomía: -5° a $+35^{\circ}$ inclinación vertical, \pm 50 giro horizontal, cumple estándares de montaje de VESA

Consulta: Sera posible cotizar Monitores de 19 LCD /LED con formato Widescreen, que es la media del mercado, ya que lo solicitado y específicamente la configuración arriba señalada es de un monitor de la marca DELL, lo que limita la participación de potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

Se solicita Monitores (TFT) LCD de 19? O SUPERIOR, lo cual se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitada. Se aceptaran Monitores de 19? LCD/LED con formato Widescreen, por ser de tecnología superior a lo solicitado; pudiendo ser en ese caso Opcional la Ergonomía: -5° a +35° - Inclinación vertical, ±50 giro horizontal.

04/10/24 01:33 5/13



Consulta 18 - Item Nº5 UPS

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Solicitan que las UPS cumplan las siguintes normas:

CE, C-Tick, GOST, UL 1449, VDE, EN 50091-2, EN 50091-1.

Antes que nada la CE, no es ninguna norma, es una Certificación de Comercialización para la Comundad Economica Europea.

LAs demas normas normas solicitadas, son de UPS de la marca APC, al exiguir estas normas, solamente se presentaran lo oferentes que tengan la Distribucion de dicah marca.

Solictamos tengan a bien adecuar las normas a os parametros normales. Para mas informacion la norma C-Tick es lo siguiente: La aplicación de la marca C-Tick simboliza el cumplimiento con la norma EMC australiana correspondiente. Recycling

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

En este punto la Especificación Técnica establece claramente; Cumplimiento de normas (sugerido). Lo cual con el término Sugerido implica ser OPCIONAL. Pudiendo los equipos ofrecidos por el Oferente solo contar con una o mas de una de las normas citadas.

Consulta 19 - Item Nº5 UPS

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

CERTIFICADO DE CONFORMADAD VOLUNTARIO

La norma GOST es una norma para comercializar en RUSIA y no es obligatoria.

Es un esquema de certificación dentro del sistema GOST R, se utiliza para aquellos productos, servicios o equipos que no necesitan la certificación obligatoria. Normalmente se realiza a petición del fabricante para convencer a los posibles compradores que sus productos corresponden a la normativa vigente en Rusia. Se expide realizando previamente las pruebas necesarias y presentando el certificado higiénico.

Por lo tanto, solicitamos que exigan certificaciones que estan dentro de los paramateros normales, no sobre parametros de un pais como Rusia.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

En este punto la Especificación Técnica establece claramente; Cumplimiento de normas (sugerido). Lo cual con el término Sugerido implica ser OPCIONAL. Pudiendo los equipos ofrecidos por el Oferente solo contar con una o mas de una de las normas citadas.

Consulta 20 - Item Nº5 UPS

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2014

Se adjunta el link donde se puede encontrar la similitud de las certifiaciones solictadas http://www.informaticauno.com.py/folletos/APC%20SERIE%20SUA_COMPLETA.pdf

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2014

En este punto la Especificación Técnica establece claramente; Cumplimiento de normas (sugerido). Lo cual con el término Sugerido implica ser OPCIONAL. Pudiendo los equipos ofrecidos por el Oferente solo contar con una o mas de una de las normas citadas.

04/10/24 01:33 6/13



Consulta 21 - Ítem 1 - COMPUTADORAS PERSONALES (PC) DE ESCRITORIO

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 1 - COMPUTADORAS PERSONALES (PC) DE ESCRITORIO c/ Monitor de 19 LCD se exige:

Ranuras de expansión: 1 ranura para gráficos PCIe x16, 1 ranura PCIe, 1 ranuras PCI, COMO MÍNIMO

La tecnología PCI es un estándar abierto desarrollado por Intel en tiempos de los procesadores 486. Éste permite interconectar tarjetas de vídeo, audio, adaptadores de red y otros muchos periféricos con la placa base. El estándar PCI 2.3 llega a manejar 32 bits a 33/66MHz con tasas de transferencia de datos de 133MB/s y 266MB/s respectivamente. No obstante, hoy en día Intel impulsa decididamente el estándar PCI express, que en su versiones x16 y x1 funcionando en modo dual proporciona una tasa de transferencia de datos de 8GB/s, 30 veces más que PCI 2.3. Por lo tanto, dado a que está comprobado que los PCI-express tienen una mayor transferencia que un PCI normal y son los utilizados en los equipos actuales, solicitamos respetuosamente sean aceptados 1 ranura para gráficos PCIe x16 y 3 ranuras PCIe x1.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 22 - Ítem 1 - COMPUTADORAS PERSONALES (PC) DE ESCRITORIO

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 1 - COMPUTADORAS PERSONALES (PC) DE ESCRITORIO c/ Monitor de 19 LCD se exige:

MONITOR (TFT) LCD de 19 o superior: Espacio entre puntos (Dot Pitch): 0,264 mm

Teniendo en cuenta que el espacio entre puntos (Dot Pitch): 0,264 mm es propio de un monitor de 17 pulgadas con resolución 1280 x 1024 (resolución requerida), solicitamos respetuosamente sean aceptados monitores de 19 con el espacio entre puntos (Dot Pitch): 0,29 mm, que corresponde a la resolución requerida de 1280 x 1024. Esto se debe a que no es necesaria una menor separación entre pixeles para formar la resolución de imagen requerida.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 23 - Ítem 1 - COMPUTADORAS PERSONALES (PC) DE ESCRITORIO

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 1 - COMPUTADORAS PERSONALES (PC) DE ESCRITORIO c/ Monitor de 19 LCD se exige:

MONITOR (TFT) LCD de 19 o superior: Ergonomía: -5° a $+35^{\circ}$ inclinación vertical, \pm 50 giro horizontal, cumple estándares de montaje de VESA.

Solicitamos respetuosamente sean aceptados monitores (TFT) LCD de 19 con ergonomía: -5° a $+21^{\circ}$ inclinación vertical, \pm 45° giro horizontal, cumple estándares de montaje VESA, de manera a no limitar la participación de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

04/10/24 01:33 7/13



Consulta 24 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Procesador: 3,30 GHz de velocidad reloj.

Teniendo en cuenta que la tecnología de procesadores para equipos portátiles está convergiendo hacia el uso eficaz de potencia de procesamiento y consumo, solicitamos que sean aceptados equipos con procesadores con velocidad de reloj de 1.9GHz y con velocidad dinámica de 2.9GHz permitiendo así una mayor participación de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

La especificación técnica descripta claramente establece las características BASICAS para el Procesador (COMO MINIMO), pudiendo aceptar Procesadores de mayor Capacidad, no así Procesadores de menores características. Ajustarse a las especificaciones tecnicas.

Consulta 25 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Interface: 4 USB de 2.0.

Solicitamos respetuosamente sean aceptados equipos con 2 USB 3.0 y 1 USB 2.0.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

En este caso los Equipos con interface total menor a 4 (cuatro) unidades no serán aceptados. Si podrán aceptarse Interfaces de tipo USB 2.0, y/o combinadas a las de USB 3.0, pues son de mejor tecnología. Podrían ser 2 y 2, o de 1 y 3, cualquier combinación que dé como base 4 puertos USB.

Consulta 26 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Interface: IEEE 1394. Solicitamos respetuosamente sea considerado como opcional este requerimiento, debido a que los fabricantes ya no diseñan sus equipos con este puerto ya que fueron desplazados por los puertos USB.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 27 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Interface: S-Video. Solicitamos respetuosamente sea considerado como opcional este requerimiento, debido a que los fabricantes ya no diseñan sus equipos con este puerto.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

04/10/24 01:33 8/13



Consulta 28 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Interface: RJ-11. Solicitamos respetuosamente sea considerado como opcional este requerimiento, debido a que los fabricantes ya no diseñan sus equipos con este puerto.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 29 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Interface: 2 puertos para audífonos. Solicitamos a la convocante sean aceptados equipos con micrófono integrado y un conector combinado para audífono estéreo y micrófono.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas. En la especificación técnica Característica 3 se especifica WebCam ? WebCam y micrófono integrado claramente. No se solicita un conector combinado para auriculares, por lo tanto esta opcion no puede ser tomada en cuenta .

Consulta 30 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Conectividad: Modem de 56K de alta velocidad. Solicitamos respetuosamente sea considerado como opcional este requerimiento, debido a que los fabricantes ya no diseñan sus equipos con este puerto.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Necesario para la comunicación del equipo portátil, ajustarse a lo solicitado en la especificación técnica. El accesorio se puede proveer de forma interna y/o externa al equipo quedando esto a consideración del Oferente.

Consulta 31 - Ítem 2 - Notebook

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2014

En el ítem 2 NOTEBOOK se exige:

Controles: Control de volumen, botones QuickPlay de música y DVD, 1 par de audífonos Stereo, control remoto (Versión Express Card), 2 botones Quick Launch.

Solicitamos respetuosamente sea considerado como opcional este requerimiento, debido a que es una característica de los portátiles utilizados en el ámbito del entretenimiento y hogar, de manera a no limitar la participación de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

04/10/24 01:33 9/13



Consulta 32 - ITEM 5

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

En la SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, Especificaciones Técnicas para el ítem № 5 solicitan:

Conector/es de salida: 4 x alimentación Compatible con Supresor de Picos (positivo y negativo planos y tierra redonda). Como Mínimo.-

Solicitamos sean aceptados equipos con Conector/es de salida: 4 x alimentación del Tipo IEC 320-C13. Como Mínimo.-. Debido a que los fabricantes reconocidos y certificados, poseen 2 (dos) tipos o configuraciones de la misma UPS hechas en origen, basados en los mercados para los cuales fueron diseñados y comercializados, estos son para países donde la tensión eléctrica es 220Vac y otros en los cuales la tensión es 120Vac. Se tiene entonces dos modelos, uno Europeo (High Voltaje), y otro modelo Americano (Low Voltaje). Para el caso de nuestro País se maneja la tensión eléctrica de 220Vac, modelo Europeo (High Voltaje).

Esto se apoya en las normas IEC (International Electrotechnical Commission o Comisión Electrotécnica Internacional), organización de normalización en los campos eléctrico, electrónico y tecnologías relacionadas. Las normas IEC que rigen en Europa establecen las tensiones de trabajo de los equipos de conformidad al sistema de la red eléctrica europea (230 Voltios, 50 Hertz). Las normas IEC establecen también, los tipos de conectores de entrada y salida que deberán poseer los equipos que vayan a comercializarse dentro del bloque. En ese sentido, los tipos de conectores establecidos para este género de equipos son, los del tipo IEC 320 C13 y C14. Entendemos que los equipos serán utilizados en la República del Paraguay, con una red eléctrica igual a la europea y deberán cumplir con las normas IEC (europea), y no con las normas NEMA (americana), la dualidad es imposible para lograr el funcionamiento adecuado de acuerdo a las normas de seguridad tenidas en cuenta durante su fabricación.

Por lo tanto, y tomando en cuenta lo antes expuesto, solicitamos sean aceptados equipos con Conector/es de salida: 4 x alimentación del Tipo IEC 320-C13. Como Mínimo.-.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas. La descripción técnica se refiere a Tipo B, NEMA 5, de 3 polos (dos planos y tierra redonda en el medio). Se hace pedido de este tipo de conexión debido a los conectores de pared utilizados en las construcciones en nuestro país y las instalaciones eléctricas realizadas específicamente en nuestras institución.

Consulta 33 - ITEM 5

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

En la SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, Especificaciones Técnicas para el ítem Nº 5 solicitan:

Cumplimiento de normas (sugerido): CE, C-Tick, GOST, UL 1449, VDE, EN 50091-2, EN 50091-1

Consultamos si serán aceptados equipos con certificación ISO 9001, ISO 14001 y cumplimiento de norma CE, ya que esta certificación contempla varias de las normas solicitadas. Esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, caso contrario se estaría limitando la participación a una sola marca y modelo.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

En este punto la Especificación Técnica establece claramente; Cumplimiento de normas (sugerido). Lo cual con el término Sugerido implica ser OPCIONAL; en caso de evaluación técnica se tendrán en cuenta los Equipos que reúnan la mayor cantidad de Normas Internacionales como las citadas: CE, C-Tick, GOST, UL 1449, VDE, EN 50091-2, EN 50091-1 y/o normas de tipo ISO de igual o superior a las mismas. Pudiendo los equipos ofrecidos por el Oferente contar solo con una más de una, pero las que posean mayor cantidad serán la que tendrán mayor excelencia.



Consulta 34 - ITEM 12

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

En la SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, Especificaciones Técnicas para el ítem Nº 12 solicitan:

Conector/es de salida: 4 x alimentación Compatible con Supresor de Picos (positivo y negativo planos y tierra redonda). Como Mínimo.-

Solicitamos sean aceptados equipos con Conector/es de salida: 4 x alimentación del Tipo IEC 320-C13. Como Mínimo.-. Debido a que los fabricantes reconocidos y certificados, poseen 2 (dos) tipos o configuraciones de la misma UPS hechas en origen, basados en los mercados para los cuales fueron diseñados y comercializados, estos son para países donde la tensión eléctrica es 220Vac y otros en los cuales la tensión es 120Vac. Se tiene entonces dos modelos, uno Europeo (High Voltaje), y otro modelo Americano (Low Voltaje). Para el caso de nuestro País se maneja la tensión eléctrica de 220Vac, modelo Europeo (High Voltaje).

Esto se apoya en las normas IEC (International Electrotechnical Commission o Comisión Electrotécnica Internacional), organización de normalización en los campos eléctrico, electrónico y tecnologías relacionadas. Las normas IEC que rigen en Europa establecen las tensiones de trabajo de los equipos de conformidad al sistema de la red eléctrica europea (230 Voltios, 50 Hertz). Las normas IEC establecen también, los tipos de conectores de entrada y salida que deberán poseer los equipos que vayan a comercializarse dentro del bloque. En ese sentido, los tipos de conectores establecidos para este género de equipos son, los del tipo IEC 320 C13 y C14. Entendemos que los equipos serán utilizados en la República del Paraguay, con una red eléctrica igual a la europea y deberán cumplir con las normas IEC (europea), y no con las normas NEMA (americana), la dualidad es imposible para lograr el funcionamiento adecuado de acuerdo a las normas de seguridad tenidas en cuenta durante su fabricación.

Por lo tanto, y tomando en cuenta lo antes expuesto, solicitamos sean aceptados equipos con Conector/es de salida: 4 x alimentación del Tipo IEC 320-C13. Como Mínimo.-.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas. La descripción técnica se refiere a Tipo B, NEMA 5, de 3 polos (dos planos y tierra redonda en el medio). Se hace pedido de este tipo de conexión debido a los conectores de pared utilizados en las construcciones en nuestro país y las instalaciones eléctricas realizadas específicamente en nuestras institución.

Consulta 35 - ITEM 12

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

En la SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, Especificaciones Técnicas para el ítem № 12 solicitan:

Cumplimiento de normas (sugerido): CE, C-Tick, GOST, UL 1449, VDE, EN 50091-2, EN 50091-1

Consultamos si serán aceptados equipos con certificación ISO 9001, ISO 14001 y cumplimiento de norma CE, ya que esta certificación contempla varias de las normas solicitadas. Esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, caso contrario se estaría limitando la participación a una sola marca y modelo.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

En este punto la Especificación Técnica establece claramente; Cumplimiento de normas (sugerido). Lo cual con el término Sugerido implica ser OPCIONAL; en caso de evaluación técnica se tendrán en cuenta los Equipos que reúnan la mayor cantidad de Normas Internacionales como las citadas: CE, C-Tick, GOST, UL 1449, VDE, EN 50091-2, EN 50091-1 y/o normas de tipo ISO de igual o superior a las mismas. Pudiendo los equipos ofrecidos por el Oferente contar solo con una más de una, pero las que posean mayor cantidad serán la que tendrán mayor excelencia.



Consulta 36 - ITEM 3 IMPRESORA LASER BLANCO Y NEGRO

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

Solicitan Velocidad del procesador 800 MHz como mínimo. Consultamos si podran ofertarse impresoras con Velocidad del procesador 295 MHz como mínimo, teniendo en cuenta que el procesador no influye en la velocidad de impresion del equipo, y ademas con esto se permitira una mayor participacion de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

La especificación técnica descripta claramente establece las características BASICAS para el Procesador la Impresora, que son de base mínima, la velocidad requerida para el Procesador es de 800Mhz., pudiendo aceptar Procesadores de mayor Capacidad, no así Procesadores de menores características, un procesador de apenas 295 Mhz no reúne las características básicas. Ajustarse a las especificaciones tecnicas solicitadas.

Consulta 37 - ITEM 3 IMPRESORA LASER BLANCO Y NEGRO

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

Solicitan Máximo de bandejas de papel 2 ranuras una bandeja (A): multipropósito de 100 hojas;

una bandeja (B): de entrada de 250 hojas; impresión a doble cara automática.

Consultamos si pueden ofertarse equipos con una bandeja (A): multipropósito de 50 hojas;

una bandeja (B): de entrada de 250 hojas; impresión a doble cara automática. De manera a permitir una mayor

participacion de oferentes

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitada, bandeja de papel (A): multipropósito de 100 Hojas, más la bandeja (B): de entrada para 250 Hojas, impresión de doble cara automática. O presentar bandeja de mayor capacidad (más de 101 en la bandeja (A)), no así bandejas de menor capacidad. En este caso una bandeja (A): de apenas 50 Hojas no tendría el volumen en cantidad de Hojas impresas por la Institución en distintas dependencias.

Consulta 38 - ITEM 3 IMPRESORA LASER BLANCO Y NEGRO

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

Solicitan Conectividad estándar 1 red Ethernet 10/100/1000T.

Consultamos si pueden ofertarse equipos con Conectividad estándar 1 red Ethernet 10/100T, teniendo en cuenta que este es el estandar entre todos los fabricantes de impresoras.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Verificar Adenda N° 1

Consulta 39 - ITEM 3 IMPRESORA LASER BLANCO Y NEGRO

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

Solicitan Manejo de papel estándar salida Bandeja de salida de 150 hojas.

Consultamos si pueden ofertarse equipos con Manejo de papel estándar salida Bandeja de salida de 125 hojas., de manera a permitir la participacion de mas oferentes

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas, bandeja de salida de 150 hojas. O presentar bandeja de mayor capacidad (más de 151), no así bandejas de menor capacidad. Este equipo solicitado es de alta calidad de imágenes por lo cual la cantidad de impresiones serán altas en distintos tiempos solicitando una bandeja de salida de hojas promedio a la utilizada actualmente con otros equipos.



Consulta 40 - ITEM Nro 6 FOTOCOPIADORA DIGITAL DE ALTO VOLUMEN

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2014

Solicitan Velocidad de copiado: 41 ppm o superior. Consultamos si podemos ofertar equipos con Velocidad de copiado: 40 ppm o superior, teniendo en cuenta que la diferencia no es significativa

Respuesta Fecha de Respuesta 18-07-2014

Se solicita ajustarse a las especificaciones. La especificación técnica descripta establece las características BASICAS de la velocidad de impresion, pudiendo aceptarse una velocidad superior.