

Consultas Realizadas

Licitación 196963 - ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS Y OTROS

Consulta 1 - ITEM 1 COMPUTADORA DE ESCRITORIO

Consulta Fecha de Consulta 15-10-2010

Solicitar: Fuente de Poder 110/220 AC 350 Watts, 50 Hz. Debe incluir el cable de poder.

Solicitamos: que equipos de marcas internacionalmente conocidas en cuanto a procesador etc..., incluyen componentes de última generación, optimizados para un bajo consumo de energía, por lo que poseen una fuente de alimentación, diseñada y dimensionada por la fábrica para proveer suficiente potencia y para soportar todos los componentes del equipo, aun cuando este se encuentre en la máxima configuración soportada.

Las nuevas tecnologías de fabricación de componentes y equipos dan la posibilidad de reducir la potencia de la fuente de alimentación sin disminuir el rendimiento. Todo está dirigido a cumplir con normas internacionales para la disminución del consumo energético global, que a su vez reduce otros efectos negativos en áreas como: producción de energía eléctrica, calentamiento global, menores costos de consumo eléctrico, etc.

Basado en lo expuesto en los párrafos precedentes, solicitamos se sirvan permitir que los equipos correspondientes al Item 9 sean cotizados con:

?Fuente de Alimentación de 300 Watts o superior, voltaje 220 Volts a 50 Hertz, con Normas Internacionales de Calidad ISO 9000 incluidas en la Garantía del Fabricante de que está preparado para su máximo crecimiento.

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2010

LAS ESPECIFICACIONES VER ADENDA N° 1 AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.

Consulta 2 - ITEM 1 COMPUTADORA DE ESCRITORIO

Consulta Fecha de Consulta 15-10-2010

Solicitan: Fuente de Poder 110/220 AC 350 Watts, 50 Hz. Debe incluir el cable de poder

Solicitamos: que equipos de marcas internacionalmente conocidas en cuanto a procesador etc..., incluyen componentes de última generación, optimizados para un bajo consumo de energía, por lo que poseen una fuente de alimentación, diseñada y dimensionada por la fábrica para proveer suficiente potencia y para soportar todos los componentes del equipo, aun cuando este se encuentre en la máxima configuración soportada.

Las nuevas tecnologías de fabricación de componentes y equipos dan la posibilidad de reducir la potencia de la fuente de alimentación sin disminuir el rendimiento. Todo está dirigido a cumplir con normas internacionales para la disminución del consumo energético global, que a su vez reduce otros efectos negativos en áreas como: producción de energía eléctrica, calentamiento global, menores costos de consumo eléctrico, etc.

Basado en lo expuesto en los párrafos precedentes, solicitamos se sirvan permitir que los equipos correspondientes al Item 1 sean cotizados con:

?Fuente de Alimentación de 300 Watts o superior, voltaje 220 Volts a 50 Hertz, con Normas Internacionales de Calidad ISO 9000 incluidas en la Garantía del Fabricante de que está preparado para su máximo crecimiento.

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2010

LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS FUERON MODIFICADAS VER ADENDA N° 1 AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES



Consulta 3 - Item 6

Consulta Fecha de Consulta 18-10-2010

Con referencia al Item 6, Impresora Multifución, se solicitan: "Consumo de Energía Electrica: 20 vatios (promedio al imprimir)" y "Tensión de Salida: 32 V VV===375 mA, 16 V===500 mA", en ambos casos todos los fabricantes varian en estas especificaciones y de mantenerse, solamente una marca estaría cumpliendo. Por otro lado, estas especificaciones no hacen a la esencia de los equipos solicitados en este Item, tampoco implica que la marca representada por nosotros no cuente con un certificado de "Energy Saver" para el mejoramiento y disminución del uso de la energia.

Por tales motivos, solicitamos sean abiertas estas 2 especificaciones para permitir la mayor participación de los oferentes.-

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2010

LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS QUE FIGURAN EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES QUEDAN INVARIABLES.

Consulta 4 - ITEM 1 COMPUTADORA DE ESCRITORIO

Consulta Fecha de Consulta 18-10-2010

Solicitan: disquetera 1.44 MB.

Solicitamos que sean aceptados Disqueteras 1.44Mb externas.

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2010

LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS FUERON MODIFICADAS VER ADENDA Nº 1 AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Consulta 5 - ITEM 11 ? Unidad de Energía Ininterrumpida (UPS)

Consulta Fecha de Consulta 18-10-2010

Consulta:

Solicitamos bajar este valor, para que podamos tener oportunidad de participación y la entidad mayor cantidad de competidores, cual es el espíritu del sistema de ?Subasta Electrónica?, a los siguientes valores

Capacidad de sobrecarga: Hasta 130% por 12 Segundos (on-Line)

Agradeciendo su rápida y positiva respuesta a nuestra consulta nos despedimos.

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2010

LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS FUERON MODIFICADAS VER ADENDA Nº 1 AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Consulta 6 - ITEM 1 COMPUTADORA DE ESCRITORIO

Consulta Fecha de Consulta 22-10-2010

Solicitan: Puerto de Vídeo "Como mínimo 256 MB para memoria de Video compartida Salidas VGA / DVI"

Solicitamos: Solicitamos que sean aceptados equipos con tarjeta de video compartida con salida VGA. O con tarjeta independiente no compartida de 256MB con salida VGA / DVI

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2010

LOS OFERENTES DEBERAN AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES Y ADENDA N° 1.



Consulta 7 - ITEM 3 NOTEBOOK

Consulta Fecha de Consulta 22-10-2010

Solicitan: Procesador (CPU) Procedador de cuatro núcleos como mínimo 2.5 Ghz. 64 bits

Solicitamos: Solicitamos que sean aceptados equipos con procesadores de nueva tecnologia como los Core? i3-370M (2.4GHZ

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2010

LOS OFERENTES DEBERAN AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES Y ADENDA N° 1

Consulta 8 - Consulta 1 Item 2 Servidores

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2010

Se solicita que los ambientes de trabajo sean para Temperatura de trabajo: 5° a 35 ° C, es posible ofertar equipos que operen en un rango de temperatura de entre 10° y 35° C?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas.

Consulta 9 - Consulta 2 Item 2 Servidores

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2010

Se solicita que los ambientes de trabajo sean para Humedad de trabajo: 10% a 90%, es posible ofertar equipos que operen en un rango de humedad de entre 20% y 80%?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas.

Consulta 10 - Consulta 3 Item 2 Servidores

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2010

Se solicita que los ambientes de trabajo sean para altitud: -16 a 3000m, es posible ofertar equipos que operen en un rango de altitud de entre 0 y 900m? ya que el ambiente de trabajo en paraguay esta en ese rango

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas.

Consulta 11 - Consulta 4 Item 2 Servidores

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2010

Se piden soporte para 2(dos) PCI-Express (x8) half-lenhth, full height, es posible ofertar equipos que soporten 2(dos) PCI Express x8 Gen 2 full-length, 1(un) PCI-Express x8 Gen 2 half-length?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2010

Las características de los equipos ofertados deben cumplir como mínimo lo pedido en las especificaciones técnicas, pero pueden ser superiores.



Consulta 12 - Consulta 5 Item 2 Servidores

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2010

Se solicita 4 puertos Ethertnet Gigabit, dos de los cuales pueden ser integrados, consultamos si es posible ofertar equipos con los 4 puertos en forma integrada y que no ocupen Slots PCI.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2010

Deben cumplir como mínimo: 4 puertos Ethernet Gigabit, dos de ellos integrados.

Consulta 13 - Consulta 6 Item 2 Servidores

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2010

Es posible ofertar servidores que soporten la Version 4.0 del VMWare en adelante?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas.

Consulta 14 - Consulta Item 1

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2010

Solicitan: Total 5: 2 bahías de 5.25? externa (una disponible), 1, bahía de 3.5? externa, 1 bahías de 3.5? interna Solicitamos sean aceptados equipos con 4 bahias, y con puertos de conexion de mouse y teclado PS2, dejando asi libre los USB libre para futuras ampliaciones

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas

Consulta 15 - Consulta 2 Item 1

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2010

Solicitan: 2 PCI, 1 PCIe x 16

Solicitamos sean aceptados equipos con 1xPCi, 2 x PClexp X1 y 1 x PCI ex16, permitiendo de esta forma la participacion de varias marcas con representacion en nuestro pais

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas.

Consulta 16 - Consulta Item 4 Impresora de alto rendimiento

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2010

Solicitan resolucion real de 1200×1200 , solicitamos sean aceptados equipos con una resolucion real de 600×600 dpi, con esta apertura permitirian la participacion de varias marcas con representacion en nuestro pais

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas.

06/09/24 14:35 4/5



Consulta 17 - Consulta Item 5 Impresora Laser Monocromatica

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2010

Solicitan tiempo de impresion de la primera pagina <7.5 segundos, solicitamos sean aceptados equipos con un tiempo de impresion de la primera pagina no mayor a 9 segundos, teniendo en cuenta que el tiempo adicional de 1.5 segundos no haria mucha diferencia y premitiria mayor participacion de oferente

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2010

Los equipos ofertados deben cumplir con los valores mínimos establecidos en las especificaciones Técnicas. Esos valores son los que se tendrán en cuenta en la evaluación.