

## Consultas Realizadas

# Licitación 196963 - ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS Y OTROS

### Consulta 1 - ITEM 1 COMPUTADORA DE ESCRITORIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2010
<p>Solicitar: Fuente de Poder 110/220 AC 350 Watts , 50 Hz. Debe incluir el cable de poder.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		

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

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 Multifunción, se solicitan: "Consumo de Energía Eléctrica: 20 vatios (promedio al imprimir)" y "Tensión de Salida: 32 V VV===375 mA, 16 V===500 mA", en ambos casos todos los fabricantes varían 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 energía. 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 TÉCNICAS 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 TÉCNICAS FUERON MODIFICADAS VER ADENDA N° 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)

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

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2010
-----------	--------------------	------------

LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FUERON MODIFICADAS VER ADENDA N° 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 TÉCNICAS 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 tecnología 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 PCIe x 1 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 x 1200, solicitamos sean aceptados equipos con una resolucion real de 600 x 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.		

## Consulta 17 - Consulta Item 5 Impresora Laser Monocromatica

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	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 permitiria mayor participacion de oferente		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	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.		