

## Consultas Realizadas

### Licitación 193419 - Adquisición de equipos, dispositivos, componentes e insumos de computación

#### Consulta 1 - GRUPO 3 ? LOTE 3 ? IMPRESORAS LASER.

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
Con respecto a las especificaciones técnicas del LOTE 3: IMPRESORA LASER, en lo referente a Procesador solicitan de 600 Mhz.. Consultamos si podrán ofertarse equipos con Procesador de 350 Mhz, teniendo en cuenta que esto no hace diferencia con la velocidad de impresión solicitada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2010
Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

#### Consulta 2 - GRUPO 3 ? LOTE 3 ? IMPRESORAS LASER.

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
Con respecto al Lote 3 IMPRESORAS LASER, en las especificaciones técnicas en lo referente a Tiempo de impresión de la 1ra. Página solicitan Mínimo <8 segundo. Consultamos si podrán ofertarse equipos con Tiempo de impresión de la 1ra. Página de Mínimo <= a 9 segundos, teniendo en cuenta que la diferencia de 1 segundo no es significativa. Favor Responder		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
Podrán ser aceptados. Ver Adenda Nº 1.		

#### Consulta 3 - GRUPO 3 ? LOTE 3 ? IMPRESORAS LASER.

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
Con respecto a las especificaciones técnicas en lo referente a Capacidad de conexión en red solicitan: Sí, en dispositivo interno 10/100/1000 interno. Consultamos si pueden ofertarse equipos con Capacidad de conexión en red: Si, en dispositivo interno 10/100, considerando que la mayoría de los fabricantes utilizan una conexión de 10/100 de manera estándar. Favor responder		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

#### Consulta 4 - GRUPO 4 ? LOTE 4 ? IMPRESORAS MATRICIALES

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
Con respecto al ítem 1 Impresora Matricial Carro Ancho, en lo referente a Velocidad de impresión en cps: solicitan Modo borradosuper alta velocidad: 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp . Consultamos si podrán ofertarse equipos con Velocidad de impresión en cps: Modo borradosuper alta velocidad: 570 cps a 12 cpp / 510 cps a 10 cpp, teniendo en cuenta la poca diferencia con lo solicitado y de modo a dar mayor participación a los oferentes. Favor Responder		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases.		

## Consulta 5 - GRUPO 4 ? LOTE 4 ? IMPRESORAS MATRICIALES

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
<p>Con respecto al ítem 2 Impresora Matricial Carro Corto en las especificaciones técnicas solicitan en Características Físicas: Ancho: 36,63 cm, Profundidad: 27,53 cm, Alto: 15,90 cm, Peso: 4,4 kg, Nivel de ruido: 49 dB(A) Patrón ISO 7779, Consumo: Aprox. 23 W Patrón ISO 10561 (conforme a Energy Star).</p> <p>Consultamos si podrán ofertarse equipos con Características Físicas: Ancho: 35,0 cm, Profundidad: 23,1 cm, Alto: 14,90 cm, Peso: 4,2 kg, Nivel de ruido: 49.7 dB(A) Patrón ISO 7779, Consumo: Aprox. 33 W Patrón ISO 10561 (conforme a Energy Star). Teniendo en cuenta que estas características NO son fundamentales para el desempeño del equipo y la calidad del mismo, además con esto se podrá dar mayor participación a los oferentes. Favor Responder</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
<p>Serán aceptadas estas características, toda vez que cumplan con las demás especificaciones técnicas. Ver Adenda Nº 1.</p>		

## Consulta 6 - GRUPO 7 ? LOTE 7 ? SCANNER.

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
<p>Con respecto a las especificaciones técnicas en el punto Profundidad de bits solicitan 48 bits internos/24 bits externos. Consultamos si podrán ofertarse equipos con Profundidad de bits de 24 bits internos/24 bits externos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
<p>Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 7 - GRUPO 7 ? LOTE 7 ? SCANNER.

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
<p>Con respecto a las especificaciones técnicas en el punto Capacidad del alimentador automático de documentos solicitan De serie, 100 hojas (75 g/m<sup>2</sup>). Consultamos si podrán ofertarse equipos con Capacidad del alimentador automático de documentos de 50 hojas (75 g/m<sup>2</sup>)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
<p>Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases.</p>		

## Consulta 8 - GRUPO 7 ? LOTE 7 ? SCANNER.

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
<p>Solicitan Velocidad de escaneo A(A4) ADF de Hasta 25 ppm//min. (150 ppp50 pulg. /min. (Blanco y negro, 200 ppp, archivo TIFF, hasta 20 ppm/40 pulg. , color), hasta 19 ppm/38 pulg./min. (300 ppp escala de grises). Consultamos si pueden ofertarse equipos con Velocidad de escaneo de 15 ppm color y B&amp;N</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
<p>Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases.</p>		

### Consulta 9 - GRUPO 7 ? LOTE 7 ? SCANNER.

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2010
----------	-------------------	------------

Solicitan Tamaño de escaneado ADF (máximo) de 215.9 x 863,6 mm. Consultamos si podran ofertarse equipos con Tamaño de escaneado ADF (máximo) de 215.9 x 356,0 mm, teniendo en cuenta que los documentos estandares de oficina son hasta el Oficio

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases.

### Consulta 10 - GRUPO 8 RELOJ BIOMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2010
----------	-------------------	------------

Solicitan relojes biométricos con lector de tarjetas de Código de Barras. Los equipos biométricos actuales poseen lectoras de tarjetas de proximidad o mifare que han reemplazado a las ya obsoletas lectoras de codigo de barras y banda magnética. Solicitamos que sea aceptado Relojes Biometricos con lectores de tarjetas de proximidad o mifare.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, idfectiblemente el reloj deberá contar con lector de código de barras.

### Consulta 11 - GRUPO 8 RELOJ BIOMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2010
----------	-------------------	------------

Solicitan Reloj Biometrico con salida y entrada de relé. Favor aclarar si los relojes serán destinados para el control de asistencia de funcionarios o para el control de acceso a areas restringidas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
-----------	--------------------	------------

Los relojes serán destinados para ambas cosas, control de asistencia y el control de acceso.

### Consulta 12 - GRUPO 8 RELOJ BIOMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2010
----------	-------------------	------------

Las capacidades de almacenamiento de registros de asistencia con foto o sin foto es muy elevado teniendo en cuenta la cantidad de funcionarios de la Institución y que por lo menos una vez al mes se deberán obtener dichos registros de los equipos. Solicitamos sea aceptado equipos biométricos con capacidad de almacenamiento sin foto de hasta 100.000 eventos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

### Consulta 13 - Lote I - Servidores

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2010
----------	-------------------	------------

Se solicita que la cantidad maxima de memoria de los servidores sea de 192 GB. Consulta: Aceptarían servidores con crecimiento máximo de 140 GB para posibilitar mayor cantidad de marcas oferentes?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán servidores con crecimiento máximo de 140 Gb. Ver Adenda N° 1.

## Consulta 14 - Lote I - Item I - Servidor

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2010
Solicitan cantidad de bahias libres 5. Consulta: En busca de mayor marca ofrente solicitamos sea aceptado cantidad 3 (tres) bahias libres disponibles para crecimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
Se aceptarán servidores con 3 (tres) bahías libres. Ver Adenda N° 1.		

## Consulta 15 - Item I - Servidores

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2010
Solicitan discos duros SAS de 10.000 rpm. Recomendamos adquirir disco de 15.000 rpm para mejora tecnologica futura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
Se aceptarán solamente discos de 15.000 rpm. Ver Adenda N° 1.		

## Consulta 16 - Lote I - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2010
Se solicita memoria para servidor DELL PowerEdge 2900. Consulta: la memoria debe ser de la misma marca que el servidor?, aceptarían memorias compatibles de otra marca?, Ej.: Kingston, Transend, etc.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-05-2010
Solo se aceptarán memorias originales DELL.		