

## Consultas Realizadas

# Licitación 206048 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE COMPUTACIÓN - PROGRAMA EMBLEMÁTICO

### Consulta 1 - Lote 3 IMPRESORA MULTIFUNCIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
Con respecto a las especificaciones técnicas solicitan Tarjeta de Red 10/100/1000 Mbps. Consultamos si podrán ser ofertados equipos con Tarjeta de Red 10/100 Mbps, teniendo en cuenta que dicho valor es el estándar para los fabricantes de este tipo de equipos multifuncionales. Favor Responder		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-11-2010
Se aceptarán Tarjetas de Red 10/100 Mbps por el valor estándar.		

### Consulta 2 - Lote 3 IMPRESORA MULTIFUNCIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
En las especificaciones técnicas solicitan Calidad de Impresión (calidad óptima) 2400x600 dpi. Consultamos si podrán ofertarse equipos con Calidad de Impresión (calidad óptima) 1200x1200 dpi, siendo que no afecta la calidad de los documentos impresos en un ambiente de oficina, y de modo a dar mayor participación a los oferentes. Favor Responder		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-11-2010
Se deberá ofertar de acuerdo a lo establecido en las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 3 - Lote 3 IMPRESORA MULTIFUNCIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
En las especificaciones técnicas solicitan Ciclo de Trabajo (mensual) 100.000. Consultamos si podrán ofertarse equipos con Ciclo de Trabajo (mensual) 75.000, teniendo en cuenta que dicho valor es dado por el fabricante en forma referencial y no necesariamente se produce esa cantidad de páginas en un ambiente de oficina y para un equipo del tipo escritorio en forma mensual, además de poder dar mayor participación a los posibles proveedores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-11-2010
Se deberá ofertar de acuerdo a lo establecido en las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 4 - Lote 3 IMPRESORA MULTIFUNCIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas solicitan funcionamiento para trabajo en ambiente con temperatura operativa 0° C a 45° C y Para trabajo en ambiente con humedad operativa 10 a 90%.  
 Consultamos si podrán ofertarse equipos con funcionamiento para trabajo en ambiente con temperatura operativa 10° C a 32° C y Para trabajo en ambiente con humedad operativa 20 a 80%, teniendo en cuenta que estos parámetros son mencionados por los fabricantes como valores promedios y no implican funcionamiento erróneo en situaciones diferentes, además de posibilitar la mayor participación de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-11-2010
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán Equipos con funcionamiento para trabajo en ambiente con temperatura operativa 10° C a 32° C y para trabajo en ambiente con humedad operativa 20 a 80%

## Consulta 5 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
----------	-------------------	------------

Considerando las cantidades y el porte de los equipos solicitados, y que normalmente no se cuenta con stock de los mismos, consultamos si el plazo de entrega de los bienes a 30 días hábiles a partir de la recepción de la Orden de Compra

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-11-2010
-----------	--------------------	------------

Se deberá cumplir con el Plazo de Entrega establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Es importante mencionar que la adquisición de los bienes objeto de la presente licitación son de urgencia para cumplir con las obligaciones de la Institución.

## Consulta 6 - Lote 1 COMPUTADORAS DE ESCRITORIO (PC)

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
----------	-------------------	------------

Solicitan: Fuente de Alimentación "Tipo ATX de 500 Watts reales, voltaje 220 Voltios a 50 Hertz, cables y supresor de picos."

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 LOTE 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	24-11-2010
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán Equipos con Fuente de Alimentación de 300 Watts reales de fábrica, voltaje 220 Volts a 50 Hertz.

## Consulta 7 - LOTE 1 - COMPUTADORAS DE ESCRITORIO

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
1.- De acuerdo a vuestras especificaciones entendemos que solicitan 2 unidades de grabación óptica, favor confirmar esta interpretación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-11-2010
Las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones no contempla dos unidades de grabación óptica, favor revisar las Especificaciones en forma detenida.		

## Consulta 8 - LOTE 1 - COMPUTADORAS DE ESCRITORIO

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2010
2.- Actualmente ya no se fabrican monitores con tecnología CRT, con lo cual entendemos que el requerimiento mínimo sería de monitor LCD de 17", favor confirmar esta condición.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-11-2010
Las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones establece Monitor LCD, TFT active matrix de 19".		