

## Consultas Realizadas

### Licitación 252856 - LCO SBE Nº 03/13 ADQUISICIÓN DE LECTORES ÓPTICOS

#### Consulta 1 - Item No. 1 PC Escritorio

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2013
Para la PC de escritorio se requerirá algún tipo de certificado de Fabricación del Equipo? Distribución Oficial o Autorizado? Centro Autorizado de Servicios? Garantía?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2013
VER ADENDA 01		

#### Consulta 2 - Item No. 1 PC Escritorio

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2013
La CPU y el Monitor deben ser de la misma marca?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2013
VER ADENDA 01		

#### Consulta 3 - Item No. 2 UPS

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2013
Favor confirmar de cuantos Watts debe ser la UPS? La Bateria deberá ser sellada, libre de mantenimientos? Debe disponer de Alarmas audibles? Disponer de Panel LCD? Disponer de Protección Electrica Automática contra corto circuito, salto de fusible etc.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2013
VER ADENDA 01		

#### Consulta 4 - Item No. 3 Escaner digitalizador de documentos

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2013
Favor confirmar la Velocidad de escaneo? El tamaño máximo de documentos que serán escneados? La Capacidad del Alimentador Automático de Documentos? Elemento o Tecnología de escaneo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2013
VER ADENDA 01		

## Consulta 5 - Item No. 3 Escaner digitalizador de documentos

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2013
----------	-------------------	------------

Se considera utilizar funcionalidades como la Detección Automática de Tamaño de Papel, Areas de escaneo configurables, Detección Automática de doble alimentación de papel? Modo de Escaneo de Mejora de Texto? Corrección Automática de Desviación?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2013
-----------	--------------------	------------

VER ADENDA 01

## Consulta 6 - Item No. 4 Software de Escaneo, analisis e Informe

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2013
----------	-------------------	------------

El software deberá utilizar la tecnología de reconocimiento de marcas? Se deberán contemplar el diseño y realización de plantillas preconfiguradas? La asignación de datos específicos para la generación de reportes deberán contemplarse como parte entregable? La ejecución de recolección automática de datos deberá estar configurada a los requisitos del MEC? El Software deberá corregir excepciones y/o errores proveyendo un módulo de control de calidad?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2013
-----------	--------------------	------------

VER ADENDA 01

## Consulta 7 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2013
----------	-------------------	------------

El PBC solicita 10 días de plazo de entrega Con relación al Plazo de Entrega solicitamos extender el mismo a 30 días, teniendo en cuenta que se trata de una cantidad considerable 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	12-03-2013
-----------	--------------------	------------

El plazo contemplado responde a los requerimientos de urgencia en la implementación que no podrán ser modificados, manteniendose lo establecido en el PBC, considerando además que las cantidades por ítem son diez (10) , esto no representa volúmenes que imposibiliten la disponibilidad o existencia básica de empresas que deseen participar en licitaciones y resultar adjudicados. Remitirse a las Especificaciones Técnicas

## Consulta 8 - Item 1, PC Escritorio

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2013
----------	-------------------	------------

Con relación al ítem 1, PC Escritorio, el PBC solicita que el formato del chasis sea Torre Actualmente, la tendencia de fabricación del 90% de los fabricantes es la de los gabinetes con formato reducido. Los beneficios de este formato son: menor espacio ocupado y menor consumo de energía, por ende mayor ahorro para la entidad. Las fuentes que integran estos equipos de formato reducido son de 240W en la mayoría de los fabricantes. Anteriormente se precisaban fuentes de mucha potencia para poder soportar todos los componentes de una PC. Hoy en día, con todas las certificaciones que cuentan las fuentes, con una capacidad de 240W podrán soportar todos los componentes solicitados sin inconveniente alguno. Al igual que una torre, los gabinetes de formato reducido tienen la misma fiabilidad, durabilidad y desempeño. Por ese motivo solicitamos que sean aceptados equipos con gabinetes de formato reducido y fuentes de poder de 240 W.

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2013
-----------	--------------------	------------

El pedido se fundamente en la disponibilidad en general del Formato Tipo Torre para todos los Fabricantes. Remitirse a las Especificaciones Técnicas