

Consultas Realizadas

Licitación 265992 - ADQUISICION DE MUEBLES, EQUIPOS INFORMATICOS Y DE COMUNICACION PARA LA CIRCUNSCRIPCION JUDICIAL DE ALTO PARAGUAY - AD REFERENDUM - S.B.E

Consulta 1 - lote 2 ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-12-2013
Con relación al lote 2 ítem 2, donde el PBC solicita, 1 bandejas de entrada de por lo menos 250 hojas cada una, 1 bandeja de salida de 200 hojas hacia abajo. Solicitamos ser aceptados impresoras laser con 1 bandeja de 250 hojas, 1 manual de 50 hojas y una bandeja de salida de 150 hojas considerando que es una estándar para muchos fabricantes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2013
Las especificaciones técnicas son mínimas, pudiendo los oferentes presenta equipos con capacidad de bandejas superiores a las solicitadas, no así equipos que cuenten con especificaciones técnicas inferiores a las solicitadas.		

Consulta 2 - lote 2 ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-12-2013
Con relación al lote 2 ítem 2, donde el PBC solicita 1 (UN) Tóner tamaño regular (no se admiten con cara de muestra o reducida) mínimo 6500 copias. Solicitamos ser aceptados tóner como mínimo de 5000 copias de esta manera dar mayor oportunidad a los oferentes en presentar sus ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2013
Serán aceptados todos los equipos cuyos insumos sean iguales o superiores a 6.500 páginas.		

Consulta 3 - lote 2 ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-12-2013
Con relación al lote 2 ítem 2, donde el PBC solicita 1 (UN) Tóner tamaño regular (no se admiten con cara de muestra o reducida) mínimo 6500 copias. Solicitamos ser aceptados tóner con si equivalencia es decir 2(dos) tóner de 3.500 copias.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2013
Serán aceptados todos los equipos cuyos insumos sean iguales o superiores a 6.500 páginas.		

Consulta 4 - lote 2 ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-12-2013
Con relación al lote 2 ítem 1, donde el PBC solicita Procesador de cuatro núcleos velocidad de reloj de 3.3 GHz o superior. Solicitamos ser aceptados equipos con procesadores de cuatro núcleos con velocidad de reloj de 3.2 Ghz con turbo a 3.6 Ghz considerando que la diferencia es mínima y no estaría afectando al rendimiento del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2013
Las especificaciones técnicas son mínimas, pudiendo los oferentes presenta equipos con capacidad de bandajas superiores a las solicitadas, no así equipos que cuenten con especificaciones técnicas inferiores a las solicitadas		

Consulta 5 - lote 2 ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-12-2013
Con relación al lote 2 ítem 1, donde el PBC solicita RANURAS DE EXPANSIÓN 2 PCIe x 16,1 PCIe x1. Como mínimo, solicitamos aceptar equipos con 1 PCI de perfil bajo, 2 PCIe x1 de perfil bajo, 1 PCIe x16 de perfil bajo de esta manera dar mayor participación a los oferentes en presentar sus ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2013
Las especificaciones técnicas son mínimas, pudiendo los oferentes presenta equipos con capacidad de bandajas superiores a las solicitadas, no así equipos que cuenten con especificaciones técnicas inferiores a las solicitadas		

Consulta 6 - relación al lote 2 ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-12-2013
Con relación al lote 2 ítem 1, donde el PBC solicita Interfaces de periféricos: 2 Display Port. Solicitamos ser aceptados equipos con 1 Display Port como mínimo considerando que es el estándar de la mayoría de los fabricantes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2013
Las especificaciones técnicas son mínimas, pudiendo los oferentes presenta equipos con capacidad de bandajas superiores a las solicitadas, no así equipos que cuenten con especificaciones técnicas inferiores a las solicitadas		

Consulta 7 - lote 2 ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-12-2013
Con relación al lote 2 ítem 1, donde el PBC solicita teclado USB Solicitamos que sean aceptados equipos con teclado PS/2, ya que la mayoría de los fabricantes incluyen en sus equipos los periféricos con el conector mencionado, permitiendo así contar con mayor cantidad de puertos USB disponibles.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2013
Los oferentes deberán ajustarse a las Especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		