

Consultas Realizadas

Licitación 243998 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y SOFTWARE PARA LA SALA DE CAPACITACIÓN DE LA UNIDAD ACADÉMICA

Consulta 1 - Con relación al Lote 3, Impresora Multifunción color/negro a inyección

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2012
Con relación al Lote 3, Impresora Multifunción color/negro a inyección, realizamos la siguiente consulta:		
- Tipo de digitalización: Superficie plana, alimentador automático de documentos de 50 o más páginas, resolución de 19200 x 19200 dpi		
Solicitamos aclaración sobre la resolución de 19200 x 19200 dpi; ya que la resolución de 1200 x 1200 dpi es el estándar para este tipo de equipos en la mayoría de los fabricantes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
Remitirse a la Addenda 1/2012		

Consulta 2 - Lote 20, PC Tipo A

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2012
Con relación al Lote 20, PC Tipo A, el PBC solicita		
- Formato del chasis sea Mini 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	09-11-2012
Remitirse a la Addenda 1/2012		

Consulta 3 - Lote 20, PC Tipo A

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2012
Con relación al Lote 20, PC Tipo A, el PBC solicita		
- Procesador: Tamaño mínimo de Caché L2 o superior en Mbyte, Procesador con tecnología 4 núcleos, Subprocesos 4, velocidad de reloj 3.4 GHz, frecuencia 3.8 GHz, cache 6 MB		
Solicitamos que sean aceptados equipos con procesadores de cuatro núcleos, cuatro subprocesos, velocidad de reloj 3.2 GHz, frecuencia turbo 3.6 GHz y cache de 6 MB; puesto que la diferencia es mínima y no afecta considerablemente el rendimiento de los equipos; de esta manera la convocante estaría ampliando la participación de los Oferentes y mejorando los costos de los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
Remitirse a la Addenda 1/2012		

Consulta 4 - Lote 20, PC Tipo A

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2012
Con relación al Lote 20, PC Tipo A, el PBC solicita: - Slots: PCI = Al menos 2. Hoy en día podemos decir que PCI fue un estándar abierto desarrollado por Intel en tiempos del 86. El mismo, permite interconectar tarjetas de vídeo, audio, adaptadores de red y otros muchos periféricos con la placa base. El estándar PCI 2.3 llega a manejar 32 bits a 33/66MHz con tasas de transferencia de datos de 133MB/s y 266MB/s respectivamente. No obstante, hoy en día Intel impulsa decididamente el estándar PCI Express, que en su versión x16, x1, x8 y funcionando en modo dual proporciona una tasa de transferencia de datos de 8GB/s, ni más ni menos que 30 veces más que PCI 2.3. Por lo tanto dado a que está comprobado que los PCI Express tienen una mayor transferencia que un PCI normal, solicitamos que sean aceptados equipos con 1 PCI y 2 PCI Express x1 y 1 PCI Express x16.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
Remitirse a la Addenda 1/2012		

Consulta 5 - Lote 20, PC Tipo A

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2012
Con relación al Lote 20, PC Tipo A, el PBC solicita: - Teclado: En español, con conector USB y de la misma marca que la CPU y el monitor. Solicitamos que sean aceptados equipos con teclado con conector PS/2, puesto que la mayoría de los fabricantes proveen los periféricos con dicho conector, permitiendo contar así con mayor cantidad de puertos USB libres para mayor provecho de la Convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
Remitirse a la Addenda 1/2012		

Consulta 6 - LOTE 1 - PC - TIPO A

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2012
Slots (Totales): PCI = Al menos 2. - PCI Express = Al menos 2. - Debiendo quedar al menos 2 slots libres. Hoy en día podemos decir que las ranuras PCI fueron un estándar abierto desarrollado por Intel en tiempos del 486, que permite interconectar tarjetas de vídeo, audio, adaptadores de red y otros muchos periféricos con la placa base. El estándar PCI 2.3 llega a manejar 32 bits a 33/66MHz con tasas de transferencia de datos de 133MB/s y 266MB/s respectivamente. No obstante, hoy en día Intel impulsa decididamente el estándar PCI express, que en sus versiones x16, x1, x8 y funcionando en modo dual proporciona una tasa de transferencia de datos de 8GB/s, ni más ni menos que 30 veces más que PCI 2.3. Por lo expuesto y teniendo presente que está suficientemente demostrado y comprobado que las ranuras PCI express tienen una mayor tasa de transferencia que un PCI normal, solicitamos sean aceptados equipos con las siguientes ranuras: 1 PCI - 2 PCI-e X16 - 1 PCI-e X1 quedando 2 slots libres de cualquiera de ellos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
Remitirse a la Addenda 1/2012		

Consulta 7 - LOTE 5 ? PC TIPO B

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2012
<p>Procesador: Tamaño mínimo de Caché L2 o superior en Mbyte, Procesador con tecnología 4 núcleos, Subprocesos 4, velocidad de reloj 3.4 GHz, frecuencia 3.8 GHz, cache 6 MB</p> <p>Teniendo en cuenta que no todas las marcas disponen de procesadores como el que se solicita en las especificaciones, solicitamos sean aceptados procesadores con velocidad de reloj de 3.1 GHz y frecuencia turbo máx. de 3.9 GHz ya que con este procesador se cuenta con una mejor performance y rendimiento que con aquel que se solicita en las especificaciones técnicas</p> <p>Ver tabla comparativa.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda 1/2012</p>		

Consulta 8 - LOTE 2 - NOTEBOOK - TIPO A

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2012
<p>Procesador:Tamaño mínimo de Caché L2 o superior en Mbyte, Procesador con tecnología 4 núcleos, Subprocesos 4, velocidad de reloj 3.4 GHz, frecuencia 3.8 GHz, cache 6 MB</p> <p>Teniendo en cuenta que no todas las marcas disponen de procesadores como el que se solicita en las especificaciones, solicitamos sean aceptados procesadores con velocidad de reloj de 3.0 GHz y frecuencia turbo máx. de 3.9 GHz ya que con este procesador se cuenta con una mejor performance y rendimiento que con aquel que se solicita en las especificaciones técnicas</p> <p>Ver tabla comparativa.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda 1/2012</p>		

Consulta 9 - LOTE 6 ? NOTEBOOK - TIPO B

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2012
<p>Procesador:Tamaño mínimo de Caché L2 o superior en Mbyte, Procesador con tecnología 4 núcleos, Subprocesos 4, velocidad de reloj 3.4 GHz, frecuencia 3.8 GHz, cache 6 MB</p> <p>Teniendo en cuenta que no todas las marcas disponen de procesadores como el que se solicita en las especificaciones, solicitamos sean aceptados procesadores con velocidad de reloj de 3.0 GHz y frecuencia turbo máx. de 3.9 GHz ya que con este procesador se cuenta con una mejor performance y rendimiento que con aquel que se solicita en las especificaciones técnicas</p> <p>Ver tabla comparativa.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda 1/2012</p>		

Consulta 10 - LOTE 6 ? NOTEBOOK - TIPO B

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2012
En el Lote 6 ? Notebook - Tipo B se solicita: Tarjeta de video/Sistema Gráfico: Tarjeta integrado (onboard) con memoria compartida si se instala memoria adicional RAM total suficiente para liberar la capacidad de memoria RAM mínima solicitada: Mínimo de 384 MB Favor confirmar si se puede cotizar la Notebook con 6GB para tener la memoria compartida suficiente para cubrir la memoria integrada mínima de 384MB y ampliable a 8GB como se solicita en las especificaciones técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
Remitirse a las características solicitadas a las Especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 11 - LOTE 6 ? NOTEBOOK - TIPO B

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2012
En el Lote 6 ? Notebook - Tipo B se solicita: Fuente de Poder: 100-240 Voltios 50/60Hz de 275W como mínimo (con su respectivo adaptador de corriente de la misma marca). Teniendo en cuenta que las notebooks por lo general vienen con un cargador de 65 a 90W pensamos que debió haber un error cuando se especificó la potencia de la ?Fuente de Poder? Favor aclarar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2012
Remitirse a las características solicitadas en las especificaciones Técnicas		