

Consultas Realizadas

Licitación 461026 - ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta 1 - Item N° 2 - Impresora multifuncion

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Consultamos si podrán aceptar equipos con Sistemas operativos Microsoft Windows: Server2003/ Server2008/ Server2012/ XP/ Vista/ Win7/ Win8/ Win8.1/ Win10 (32/64Bit) : Mac OS: 10.7/ 10.8/ 10.9/ 10.10/ 10.11/ 10.12/ 10.13/ 10.14: Linux: Ubuntu 12.04/ 14.04/ 16.04/ 18.04 (32/64 Bit), considerando que es el estándar del mercado local, de esta forma estarán ampliando el número de Oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 2 - Item N° 2 - Impresora multifuncion

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Consultamos si el Consumo de energía 570 watts (impresión), 7,3 watts (lista), 6,2 watts (suspensión), 0,1 watts (apagada) Eficiencia de energía puede ser considerado opcional no exigido, debido que cada fabricante posee sus propios estándares, de esta forma estarán ampliando el número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 3 - Item N° 2 - Impresora multifuncion

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Consultamos si podrán ser aceptados equipos con interface: Ethernet: IEEE 802.3 10/100 Base Tx, considerando que es el estándar del mercado local para el segmento solicitado, a modo de dar mayor oportunidad de participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
ADECUARSE EN LO ESTABLECIDO EN EL PBC		

Consulta 4 - Item n° 3 - Impresora Laser

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Consultamos a la convocante cual sería el volumen máximo de páginas al mes, a modo de poder estimar la capacidad que debe tener el mismo y cumpla con las funcionalidades cabalmente, de esta forma se podrá cotizar el equipo adecuado para la Institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 5 - Item N° 6 - Infocus

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Solicitan Sistema de visualización LED de 200w, consultamos si podrán aceptar equipos con Sistema de Proyección DLP que cubren un espectro mayor, para presentaciones con colores adecuados a su función, a modelos con gran calidad de color pensados para vídeo, por lo que la institución no pierde calidad en el producto solicitado y dará mayor oportunidad a un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
PUEDE SER CONSIDERADO		

Consulta 6 - Item N° 6 - Infocus

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Solicitan Peso: 4 kg, solicitamos a la Convocante que sean excluidos estos requerimientos considerando que cada marca tiene sus propias características, además no son afectan en absoluto el buen funcionamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
ADECUARSE LO ESTABLECIDO EN EL PBC		

Consulta 7 - Item N° 6 - Infocus

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Solicitan Vida útil: 30.000 horas, consultamos si podrán aceptar equipos con Vida útil: 15.000 horas, considerando que es estándar para el segmento solicitado, de esa forma darían oportunidad a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
PODRIA SER CONSIDERADO		

Consulta 8 - Item N° 6 - Infocus

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Solicitan Relación aspecto:4:3 consultamos a la Convocante si podrán ser aceptados equipos con relación aspecto:16:10 considerando que es superior a lo solicitado, de esta forma estarán dando mayor oportunidad de participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
SI SI CUMPLE CON LA OTRAS ESPECIFICACIONES		

Consulta 9 - Item N° 6 - Infocus

Consulta	Fecha de Consulta	18-02-2025
Donde solicitan tamaño de la imagen: 50 a 200 , como mínimo consultamos si podrán ser aceptados equipos con tamaño de la imagen de 60" a 150" considerando que es el estándar para el segmento solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
SI PODRIA SER SI SE ACERCA A LA ESPECIFICACIONES TECNICAS		

Consulta 10 - Para el ítem 2 -

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2025
Con relación a las especificaciones técnicas, consultamos si podrían aceptar equipos con resolución de impresión desde 600 x 600 dpi en lugar de 1200 x 1200, considerando que dicha resolución garantiza alta calidad, no ocasionando ningún inconveniente en cuanto a la nitidez y legibilidad, ya que corresponde a una resolución real y no obtenida por medio de software que por lo general no aporta mejoras sustanciales en la calidad del trabajo, en busca de una amplia participación de oferentes y obtener los mejores precios del mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 11 - Para el ítem 2 -

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2025
Solicitamos sean aceptados equipos con volumen mensual de páginas recomendado de 800 a 3000 páginas, ya que la diferencia es mínima, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 12 - Con relación al ítem 2 -

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2025
consultamos si es necesaria la compatibilidad con Windows Server 2003, debido a actualizaciones tecnológicas; ya que esta version es un sistema operativo que ya tiene mas de 18 años en el mercado y sin soporte oficial. Por esta razón, y avalando a la constante actualización de las líneas del mercado de impresión, solicitamos que tal compatibilidad sea omitida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 13 - Con relación al ítem 2 -

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2025
Solicitamos sea omitida la compatibilidad con los sistemas operativos Linpus Linux, Red Hat Enterprise Linux, ya que no son sistemas operativos de uso común en oficinas del gobierno, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 14 - Para el ítem 2 -

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2025
Solicitamos sean aceptados equipos con soporte de papel en la bandeja multiuso de 99 x 148 mm a 215,9 x 359,92 mm, ya que este es el estándar para equipos del porte requerido, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 15 - Para el ítem 2 -

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2025
Solicitamos sean aceptados equipos con consumo de energía en el modo de impresión de 580 Watts, ya que la diferencia es mínima, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 16 - Para el ítem 2 -

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2025
Solicitamos sea omitido el parámetro "de alta velocidad" en la conectividad USB 2.0, ya que la misma no es un estándar en equipos del porte requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-02-2025
adecuarse a lo establecido en el PBC		