

Consultas Realizadas

Licitación 436380 - ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS, LICENCIAS, MUEBLES Y ENSERES.

Consulta 1 - Item N° 2 - Impresora Multifunción Laser

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2023
Donde solicitan Resolución interpolada de escaneo: Hasta 19.200 x 19.200 dpi, consultamos si podrán ser aceptados equipos con Resolución de escaneo de 1.200 x 1.200 dpi aclarando que los datos recomendados corresponden a Estándares del segmento y de Fabricación de varias marcas y con esto permitirían la participación a oferentes potenciales que estimularían la sana y beneficiosa competencia de precios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
Se aceptan equipos de escaneo de 1200 x 1200 dpi, debido a que las especificaciones técnicas en el Pliego de Bases y condiciones son de hasta 19200 x 19200, favor sírvase remitirse al Pliego de Base y Condiciones.		

Consulta 2 - Item N° 2 - Impresora Multifunción Laser

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2023
Consultamos a la convocante si podrían excluir Profundidad de color de 48 bits ya que este punto no es técnicamente indispensable para las funciones destinadas y no afectaría las prestaciones del equipo, esto permitiría participar mayor cantidad de oferentes para dicha licitación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
La profundidad de color es un punto muy importante en los trabajos realizados en el sector de imágenes de la AEP, ya que mientras mayor sea la cantidad de bits, mayor sera la representación de colores diferentes, por lo cual sugerimos remitirse a lo requerido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - Ítem 2 impresora multifunción laser

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Solicitamos sea omitida la impresión desde memoria SD, ya que la misma corresponde a equipos de porte muy pequeño para uso en el hogar, de manera a no encarecer innecesariamente las especificaciones y a no limitar a potenciales oferentes a participar en el llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
El tipo de memoria SD es parte de los equipos utilizados por el personal de la AEP motivo por el cual son de suma importancia para los trabajos realizados en la institución, favor sírvase remitirse al Pliego de Base y Condiciones.		

Consulta 4 - Ítem 2 impresora multifunción laser

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Solicitamos sean omitidas las características de: Impresión de muestra/en espera/almacenada - almacenar e imprimir, ya que las mismas solo las cumple una marca en el mercado local, de manera a no encarecer innecesariamente las especificaciones técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
Estas especificaciones son importantes para poder realizar pruebas y diagnósticos a los equipos adquiridos, se solicita remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Ítem 2 impresora multifunción laser

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Solicitamos sean aceptados equipos con profundidad de color desde 24 bits, ya que este es el estándar para el porte de equipo requerido, de manera a no encarecer innecesariamente las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
La profundidad de color es un punto muy importante en los trabajos realizados en el sector de imágenes de la AEP, ya que mientras mayor sea la cantidad de bits, mayor sera la representación de colores diferentes, favor sírvase remitirse al Pliego de Base y Condiciones.		

Consulta 6 - Ítem 2 impresora multifunción laser

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Solicitamos sea omitida las características: controlador móvil, mail to print, ya que las mismas solo las cumple una sola marca en el mercado local, de manera a permitir la participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
El Mail to point es importante debido a que permite realizar impresiones de documentos desde cualquier lugar, equipo o dispositivo con conectividad a internet. favor sírvase remitirse al Pliego de Base y Condiciones.		

Consulta 7 - Ítem 2 impresora multifunción laser

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Consultamos si podrían aceptar equipos con resolución de escaneo desde 600 x 600 dpi en lugar de 19200 x 19200, considerando que dicha resolución garantiza alta calidad de la digitalización, 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	27-10-2023
La profundidad de color es un punto muy importante en los trabajos realizados en el sector de imágenes de la AEP, ya que mientras mayor sea la cantidad de bits, mayor sera la representación de colores diferentes, favor sírvase remitirse al Pliego de Base y Condiciones.		