

Consultas Realizadas

Licitación 436770 - Adquisición de Equipos de Informática

Consulta 1 - Consulta - Especificaciones Tecnicas - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2023
En el PBC, ítem 1 Impresora multifunción laser monocromática. Solicitan "Tiempo de Salida de Primera copia: Menos de 9,5 segundos a 23 °C / 230 V". Solicitamos sea opcional no requerido la sección de 23 °C / 230 V, esto considerando que varias marcas reconocidas no utilizan este parámetro para realizar dicha medición, solo es utilizado por la marca Brother.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
Efectivamente el parámetro de la temperatura no es necesario para la medición del desempeño del tiempo de salida de la primera hoja. La especificación de la temperatura será considerada Opcional. Ver Adenda y versión 2 del PBC.		

Consulta 2 - Consulta - Especificaciones Tecnicas - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
En el PBC, ítem 2, Escáner de alta velocidad para escritorio. Solicitan "Velocidad mínima de 60 ppm". Solicitamos sean aceptados escáner con velocidad de escaneo de 45 ppm, al utilizar el escáner es prácticamente imperceptible y a la vez se garantiza un excelente desempeño para los usuarios finales. Se aclara que el precio referencial y las especificaciones técnicas determinadas corresponde a una gama de equipo de velocidad de 45 ppm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
La solicitud de velocidad mínima de 45 ppm es adecuada a las necesidades de la institución, se considerará "Velocidad mínima de 45 ppm o superior". Ver Adenda y Ultima Versión del PBC.		

Consulta 3 - Consulta - Especificaciones Tecnicas - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
En el PBC, ítem 1 Impresora multifunción laser monocromática. Solicitamos dejar como OPCIONAL NO REQUERIDO las siguientes opciones, Deberá permitir el escaneo de documentos desde el dispositivo a la nube, generando flujos de trabajo por Departamento. (Opcional), Deberá permitir un centro de costos para administrar copias, impresiones, escaneos de los usuarios. Esto considerando que este tipo de soluciones son aplicados para un gran parque de equipos donde la licencia es absorbida por muchos equipos y no solo como en esta ocasión por 2 unidades. Estableciendo esta solicitud todos los oferentes deberán contemplar dichas licencias, aspecto que determina el aumento sustancial del precio unitario, superando ampliamente los precios referenciales. De mantenerse la solicitud la institución corre el riesgo de no poder adquirir ninguna impresora multifunción laser monocromática por lo expuesto anteriormente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
El escaneo en la nube y el control de flujo de trabajo quedan como Opcional no excluyente. Ver Adenda y última versión del PBC. Ver Adenda y última versión del PBC.		

Consulta 4 - Consulta - Especificaciones Tecnicas - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
En el PBC, ítem 2, Escáner de alta velocidad para escritorio. Solicitan “Modo documentos largos hasta 5.000 mm o superior”. Solicitamos sean aceptados escáner con modo de documentos largos de 3.000 mm. Para clarificar la solicitud y demostrando que cubre la necesidad de la institución, se podrá procesar documentos de 3 metros de largo, garantizando de esta forma el procesamiento de todos los posibles documentos disponibles en la institución. En caso que la institución maneje una documentación especial favor detallar la cantidad de metros de dicho documento		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
La institución no maneja documentos largos, la opción Modo de Documentos Largos hasta 3.000 mm será aceptada. Ver Adenda y última versión del PBC.		

Consulta 5 - Consulta - Especificaciones Tecnicas - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
En el PBC, ítem 2, Escáner de alta velocidad para escritorio. Solicitan “Volumen diario 5000 escaneos o superior”. Solicitamos sean aceptados escaner con volumen diario de 4.000 escaneos. En base a la experiencia y comercialización de nuestros escáner e implementación de procesos masivos de escaneos en diversas reparticiones y dependencias del Estado lo general no superan la cantidad diaria de 4.000 escaneos (equivalente a 8 biblioratos repletos). Se aclara que el precio referencial y las especificaciones técnicas determinadas corresponde a una gama de equipo con ciclo de rendimiento de 4.000 escaneos diarios		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
Si bien existe en el mercado equipos con volúmenes superiores a 5000 escaneos diarios en el rango referencial solicitado y, teniendo en cuenta la participación de mayor numero de oferentes, la convocante decide reducir el volumen mínimo a 4000 escaneos al día. Ver Adenda. Ver última versión del PBC.		

Consulta 6 - Consulta - Especificaciones Tecnicas - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
En el PBC, ítem 2, Escáner de alta velocidad para escritorio. Solicitan “Alimentador automático de documentos de 75 hojas o superior”. Solicitamos sean aceptados escaner con capacidad de Alimentador automático de documentos de 60 hojas, dicha capacidad garantiza el funcionamiento óptimo de escaneos, inclusive si tienen legajos con cantidad mayores a 60 hojas de igual forma el escáner permite el escaneo mediante la función de escaneo por Lotes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
Si bien existe en el mercado equipos con alimentador de 75 hojas en el rango referencial solicitado y, teniendo en cuenta la participación de mayor numero de oferentes, la convocante decide reducir la capacidad del alimentador a 60 hojas. Ver Adenda y última versión del PBC.		

Consulta 7 - Consulta - Especificaciones Tecnicas - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
En el PBC, ítem 2, Escáner de alta velocidad para escritorio. Solicitan “Interfaz USB 2.0, USB 3.1”. Entendemos que lo solicitado corresponde a la posibilidad de contar con 1 de las interfaces solicitadas. Un escáner que cuente con una sola interfaz USB 3.1 cumple a cabalidad las especificaciones técnicas, esto considerando que tiene una de las opciones citadas, solicitamos aclarar si nuestra apreciación es correcta, de manera a poder evitar posibles confusiones en la interpretación. Favor tener en cuenta que ningún escáner del mercado cuenta con la posibilidad de tener 2 interfaces disponibles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
La interfaz solicitada puede ser USB 2.0 o superior. Ver Adenda y última versión del PBC.		

Consulta 8 - Item 1 Impresora Multifuncion Laser Monocromática Interfaces estandar: 1 Ethernet Gigabit3 USB, NFC y LAN inalámbrico.

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2023
Solicitamos muy respetuosamente sean aceptados equipos con 2 USB y LAN Inalambrico como opcional incorporado en el precio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
Serán aceptados los equipos que tengan LAN inalámbrico opcional, la interfaz Ethernet Gigabit es obligatoria. Ver versión 2 del PBC.		

Consulta 9 - Item 2 Escaner de alta velocidad Interfaces: USB 2.0 y 3.1

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2023
Consultamos si la interface 3.1 puede ser opcional, para asi dar mayor oportunidad a los demas oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
La interfaz solicitada puede ser USB 2.0 o superior. Ver Adenda y última versión del PBC.		

Consulta 10 - Item 1 Impresora Multifuncion Laser Monocromática Toner adicional y otros insumos:

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2023
Tóner Adicional: 2 Tóner Original nuevo (sin uso) con carga completa. Kit de Reparación: 1 Kit de cilindro para reparo - 1 Fusor para reparo. Mantenimiento Preventivo: 01 Servicio de mantenimiento preventivo. Consulta: Cual seria la duración estipulada para el cilindro? Sugerimos 150.000 impresiones como mínimo para que sea un repuesto robusto considerando el precio referencial amerita la inclusión. Cual sera la duración estipulada para el kit de fusor? Sugerimos 180.000 impresiones como mínimo considerando el precio referencial amerita la inclusión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
De acuerdo con la necesidad de impresión de la institución y teniendo en cuenta el presupuesto, cilindro para 100.000 hojas o superior y kit fusor para 150.000 hojas o superior es suficiente. Ver Adenda y última versión del PBC.		

Consulta 11 - Item 2 Escaner de alta velocidad Volumen de escaneo diario 5.000

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2023
Consultamos muy atentamente si serian aceptados escaners de alta velocidad para 4.500 escaneos diarios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
Si bien existe en el mercado equipos con volúmenes superiores a 5000 escaneos diarios en el rango referencial solicitado y, teniendo en cuenta la participación de mayor numero de oferentes, la convocante decide reducir el volumen mínimo a 4000 escaneos al día. Ver Adenda y última versión del PBC.		

Consulta 12 - Funcionalidades mínimas del ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2023
<p>Con respecto a las funcionalidades mínimas, estas características actuales son demasiado específicas y parecen favorecer a una sola marca o modelo de escáner. Esto podría limitar la competencia y potencialmente excluir a otros proveedores que ofrecen escáneres de igual o superior calidad.</p> <p>Por lo tanto, se solicita el punto de FUNCIONALIDADES MÍNIMAS se modifiquen para ser más genéricas, permitiendo así una mayor variedad de modelos y mas participación de otros oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
<p>Las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC corresponden a varias marcas que existen en el país, la institución ya cuenta con escáneres que cumplen con las especificaciones solicitadas, hacerlas más genéricas implicaría bajar los requerimientos para los que se solicitan por lo que las especificaciones se mantienen con las modificaciones específicas realizadas por otros potenciales oferentes en consultas anteriores a esta. Ver Adenda y última versión del PBC.</p>		

Consulta 13 - /* Especificaciones Técnicas, Ítem N ° 2.

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2023
<p>En el PBC, en la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, apartado Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas, se establece:</p> <p>"Escáner de alta velocidad para escritorio, Velocidad mínima de 60 ppm".</p> <p>Solicitamos a la convocante, que sean aceptados equipos con velocidad de escaneo de 50 ppm/100 ipm como mínimo, considerando que la diferencia es mínima y los valores estandarizados para escáneres con el ciclo de trabajo diario como el solicitado en este llamado, se encuentran a partir de este valor, lo cual resulta adecuado para la mayoría de las aplicaciones de digitalización. Con este cambio, la convocante tendrá la oportunidad de recibir más ofertas de potenciales oferentes.</p> <p>Consideramos que una modificación de este tipo debe ser tomada como una oportunidad de mejora para los planes del llamado, pues al permitir una mayor afluencia de ofertantes, también se abre la puerta a la convocante para acceder una variedad en ofertas dentro del universo de productos que existen para este segmento.</p> <p>Lo solicitado encuentra sustento legal en virtud en lo establecido en el artículo Art. 45 de la Ley N° 7021/22 que dispone: "En los procedimientos de contratación será obligación de las convocantes elaborar las bases y condiciones del llamado con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato con el objeto de que concurra el mayor número de Oferentes".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
<p>La solicitud de velocidad mínima de 45 ppm es adecuada a las necesidades de la institución, se considerará "Velocidad mínima de 45 ppm o superior". Ver Adenda y última versión del PBC.</p>		

Consulta 14 - /* Especificaciones Técnicas, Ítem N ° 2.

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2023
<p>En el PBC, en la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, apartado Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas, se establece:</p> <p>“Escáner de alta velocidad para escritorio, Modo documentos largos hasta 5.000 mm o superior”.</p> <p>Solicitamos a la convocante, que sean aceptados equipos con capacidad de digitalización de documentos largos hasta 118”(3000mm), considerando que esto resulta suficiente para la mayoría de las aplicaciones de digitalización de documentos por lo que exigir longitudes superiores no es técnicamente indispensable y solo limita la participación de potenciales oferentes y direcciona las especificaciones técnicas hacia un determinado fabricante.</p> <p>Consideramos que una modificación de este tipo debe ser tomada como una oportunidad de mejora para los planes del llamado, pues al permitir una mayor afluencia de ofertantes, también se abre la puerta a la convocante para acceder una variedad en ofertas dentro del universo de productos que existen para este segmento.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2023
<p>La institución no maneja documentos largos, la opción Modo de Documentos Largos hasta 3.000 mm será aceptada. Ver Adenda y última versión del PBC.</p>		