

Consultas Realizadas

Licitación 435591 - ALQUILER DE EQUIPOS INFORMATICOS PARA EL COMANDO DE FUERZAS MILITARES

Consulta 1 - En el PBC. Sistema de adjudicación.

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2023
<p>Solicitamos amablemente que el sistema de adjudicación pueda ser modificado y establecido por LOTE, separando en lotes diferentes por cada tipo de equipo, de manera a que los oferentes que representan las diferentes marcas y tipos de equipos puedan participar en el lote que corresponde al tipo de equipo que distribuye. Dando así la posibilidad de participar a los potenciales oferentes.</p> <p>De modificarse el sistema de adjudicación, favor también modificar en las secciones que correspondan como planilla de precio, plan de entrega, EETT, etc.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
<p>El Servidor y las Impresoras que se precisan deberán estar en condiciones de operar con la base de datos DB2 que deberá correr dentro del servidor, donde los mismos deben estar configurados y programados con formatos diferentes conforme a la necesidad de cada dirección que interactúa con el sistema; además debe operar con más de 150 estaciones de trabajos en red previamente preestablecidos con diferentes puertos, direcciones de IP y carpetas compartidas predefinidos dentro del servidor.</p> <p>Motivo por el cual la adjudicación se mantiene por el total.</p>		

Consulta 2 - En el pbc. Para el item 3 impresora laser. Especificaciones

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2023
<p>Solicitan: - A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Carta, Declaración, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre</p> <p>Solicitamos sean aceptados equipos con tamaños normalmente utilizados como Carta, A4, Oficio, legal, Mediacarta, Executive, teniendo en cuenta que los tamaños especificados en el PBC, son muy específicos e incluidos por una sola marca, la mayoría de los fabricantes mencionan tamaños normalmente utilizados como los solicitados en la presente consulta. De manera a no limitar la participación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
<p>Se aceptarán Impresora Láser que puedan soportar los siguientes tamaños de papel:</p> <ul style="list-style-type: none">A4.A5.A6.JIS B5.Carta.Legal.Ejecutivo.Oficio.Folio.Media carta.Universal.		

Consulta 3 - Para el ítem 3 impresora laser. Area de impresión

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2023
<p>Área de Impresión: mm: 4.0 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro)</p> <p>Solicitamos amablemente que el requerimiento de FAX pueda ser opcional, teniendo en cuenta que dichas características son muy específicas e incluidas por una sola marca, la mayoría de los fabricantes no poseen dicha característica ni lo mencionan en los documentos técnicos. De manera a no limitar la participación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
<p>Área de Impresión: mm: 4.0 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro) Solicitamos amablemente que el requerimiento de FAX pueda ser opcional, teniendo en cuenta que dichas características son muy específicas e incluidas por una sola marca, la mayoría de los fabricantes no poseen dicha característica ni lo mencionan en los documentos técnicos. De manera a no limitar la participación</p>		

Consulta 4 - Para el ítem 3 impresora laser. FAX

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2023
<p>Solicitan: "Velocidad del módem ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps. Velocidad de Transmisión de Fax: < 3 segundos por página"</p> <p>Solicitamos amablemente que el requerimiento de FAX pueda ser opcional, teniendo en cuenta que en la actualidad ya es una característica obsoleta y poco utilizada, limitando la participación o en todo caso puedan ser aceptados equipos con fax pero de las siguientes características: "Velocidades de Super G3: 33.6 Kbps y G3: 14.4 Kbps", de manera a poder permitir la participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
<p>Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas el PBC (Velocidad del módem ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps. Velocidad de Transmisión de Fax: < 3 segundos por página), ya que los mismos deben contar con el requerimiento de FAX, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente.</p> <p>Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem.</p>		

Consulta 5 - Para el ítem 3 impresora laser. Velocidad de escaneo y tecnología

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2023
<p>- A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Negro: 42 / 43 Lados por minuto (escaneado). Color: 19 / 20 Lados por minuto (escaneado)</p> <p>- Tecnología de Digitalización: esS</p> <p>- Escaneado: 1200 X 600 ppi (negro)</p> <p>Teniendo en cuenta que la mayoría de los fabricantes de equipos en modelos del porte solicitado no poseen las velocidades de escaneo requeridas, solicitamos amablemente poder aceptar las siguientes características: velocidad de escaneo/digitalización: Una cara: Hasta 38 ipm (B y N)/13 ipm (Color) y Dos caras: Hasta 70 ipm (B y N)/26 (Color). Además solicitamos que sea excluida o de carácter opcional el requerimiento de tecnología de digitalización esS.</p> <p>Así también, solicitamos que sean aceptados equipos con resolución de digitalización de 600x600ppp, teniendo en cuenta que este es el estándar en la línea de equipo solicitada.</p> <p>De manera a dar mayor participación a potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
<p>Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem.</p>		

Consulta 6 - Para el ítem 3 impresora laser. Lenguaje y protocolo

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2023
<p>- Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Microsoft XPS (Especificación de papel XML), Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, PDF 1.7 emulación, AirPrint</p> <p>- Protocolo de Soporte de Red TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP</p> <p>Teniendo en cuenta que la mayoría de los fabricantes de equipos en modelos del porte solicitado no poseen todas las características de lenguaje y protocolos requeridos, solicitamos que sean aceptados equipos con lenguajes: PCL 5e, PCL 6, XPS y PS3, que son los lenguajes más utilizados, así como también sean aceptados protocolos TCP/IP IPv6 o TCP/IP IPv4, excluyendo todos los demás lenguajes y protocolos de manera a no limitar</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
<p>Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que se hace necesario los lenguajes y protocolos descriptos en las especificaciones técnicas para que pueda operar sin inconvenientes los diferentes reportes de los softwares que utilizan la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem.</p>		

Consulta 7 - Especificaciones técnicas del ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
<p>Consultamos sean aceptados equipos con bandeja de salida de 100 hojas, ya que teniendo en cuenta el precio estimado, este es el estándar para equipos del porte requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
<p>Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem</p>		

Consulta 8 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
<p>Consultamos sean aceptados equipos con Tecnología de Digitalización CIS, ya que este es el estándar para equipos del porte solicitado, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
<p>Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem</p>		

Consulta 9 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Solicitamos a la convocante sean aceptados equipos con Resolución óptica de Digitalización hasta 600 X 600 ppp, ya que teniendo en cuenta el porte del equipo solicitado, este es el estándar en la industria.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 10 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con Área de Impresión: mm: 5.0 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro), ya que la diferencia es ínfima, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 11 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sea considerado como opcional el formato de Archivo de Digitalización XPS, ya que el mismo no es un estándar en la industria para equipos del porte requerido, de manera a no limitar a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 12 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean considerados como opcional los lenguajes de impresion: Microsoft XPS (Especificación de papel XML), Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), PDF 1.7 emulación, AirPrint, ya que los mismos no corresponden a los equipos del porte requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 13 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con pantalla táctil, ya que el mismo facilita el uso diario del equipo, representando una ventaja para la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 14 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con USB directo, ya que esto representa una ventaja en el uso del día a día a la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 15 - Especificaciones técnicas del ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Solicitamos a la convocante sea eliminado o considerado como opcional el soporte para AppleTalk, ya que el mismo fue reemplazado por el protocolo TCP/IP, de manera a no limitar a potenciales oferentes a participar en el llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 16 - Especificaciones técnicas del ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con procesador Dual Core, 1.0 GHz, ya que este es el estándar para equipos del porte solicitado, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 17 - Especificaciones técnicas del ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con tiempo de copia de primera pagina en Negro: 12.1 segundos y en Color: 13.3 segundos, ya que este es el estandar para equipos del porte requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 18 - Especificaciones técnicas del ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con resolucion de 2400 x 600 dpi, ya que este es el estándar para equipos del porte solicitado, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 19 - Especificaciones técnicas del ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con pantalla táctil, ya que el mismo facilita el uso diario del equipo, representando una ventaja para la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 20 - Especificaciones técnicas del ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Cosultamos sean aceptados equipos con velocidad de escaneo de: A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización Hasta: Negro: 45 / 48 Lados por minuto (escaneado) Color: 20 / 21 Lados por minuto (escaneado) ya que este es el estándar para equipos del porte solicitado, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem		

Consulta 21 - Especificaciones técnicas del ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
----------	-------------------	------------

Consultamos sea considerado como opcional los formatos de digitalización XPS, PDF para archivado (A-1a, A-1b), BMP, Secure PDF, ya que estos no corresponden al porte de equipos solicitados, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
-----------	--------------------	------------

Las Impresoras láser que se precisan deberán cumplir con las especificaciones técnicas mencionadas en el PBC, debido a que cada dirección que interactúa con el sistema tiene una necesidad diferente, en cuando al tipo de reportes (impresión de documentos) de los softwares que utiliza la base de datos DB2. Motivo por el cual nos mantenemos en lo solicitado en este ítem