

Consultas Realizadas

Licitación 372486 - ADQUISICIÓN DE ESCANER

Consulta 1 - Con relación a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
Se solicita Tecnología de digitalización CCD (Charge Coupled Device) con iluminación LED. Solicitamos a la convocante sean también aceptados equipos con Tecnología de digitalización con Sensor de imagen por contacto (CIS). Con esta amplitud la convocante podrá contar con varias ofertas para elegir y no estará supeditada a que solo un oferente pueda cumplir con todas las especificaciones solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2019
Se acepta la sugerencia. Ver Adenda 1.		

Consulta 2 - Con respecto a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
Se solicita Resolución de salida de 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600 y 1200 dpi. Solicitamos a la convocante sean aceptados equipos con Resolución de salida de 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600 . Una buena resolución para enviar documentos que haya que traducir estaría entre 200 y 300 ppp. No es conveniente escanear nada por encima de 300 o 400 ppp, debido a que lo digitalizado se se podría convertir en un archivo muy pesado, por lo que solicitamos que la resolución de salida a 1.200 dpi sea de caracter "OPCIONAL"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2019
Se acepta la sugerencia. Ver Adenda 1.		

Consulta 3 - Con respecto a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
Se solicita compatibilidad con Compatibilidad con Sistemas Operativos: Microsoft Windows 7 (32 bits y 64 bits), Windows 8, Windows 10, Linux Ubuntu (No tiene soporte para Linux) Drivers ISIS, TWAIN y WIA para Windows y SANE para LINUX (No tiene soporte para Linux). Así como están redactados estos requerimientos, solo la marca Kodak Alaris puede cumplir en un ciento por ciento, por lo tanto solicitamos que el sistema Linux (No tiene soporte para Linux) y los Drivers WIA y SANE SEAN DE CARACTER OPCIONAL. Controladores ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch de Canon, Kofax VRS Professional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2019
Se acepta la sugerencia. Ver Adenda 1.		

Consulta 4 - Con respecto a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
Se solicita Conectividad con Interface de Conexión USB 3.0 o superior.Teniendo en cuenta que los equipos requeridos son escáner de alto volumen, sugerimos con mucho respeto a la convocante solicitar que los a parte de la Conexión USB 3.0 o superior, los equipos cuenten con conexión Ethernet de 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2019
Se acepta la sugerencia. Ver Adenda 1.		

Consulta 5 - Con respecto a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
<p>Se solicitan Velocidad de digitalización mínima de 80 ppm (páginas por minuto) como mínimo para documentos de un lado (Simplex) a una resolución de 200 y 300 dpi como mínimo en modo blanco y negro, escala de grises y color Velocidad de digitalización mínima de 180 ipm (imágenes por minuto) como mínimo, para documentos frente y reverso (Duplex) a una resolución de 200 y 300 dpi como mínimo en modo blanco y negro, escala de grises y color. Con relación a la velocidad para documentos frente y reverso (Duplex) solicitamos sean aceptados equipos con velocidad de 160 ipm, ya que es mínima la diferencia y se dará participación a mayor cantidad de oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2019
<p>Se acepta la sugerencia. Ver Adenda 1.</p>		

Consulta 6 - Con respecto a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
<p>Se solicita ADF (Alimentador Automático de Documentos) con capacidad para 250 hojas como mínimo. tamaño Carta/A4/Oficio/ como mínimo. consultamos a la convocante si pueden ser aceptados equipos con ADF con capacidad para 100 hojas como mínimo. tamaño Carta/A4/Oficio/ como mínimo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2019
<p>La especificación de cantidad mínima de hojas del ADF está establecido en base a requerimientos funcionales, a fin de cumplir con el objetivo esperado con la adquisición de los equipos. No es posible aceptar la sugerencia.</p>		

Consulta 7 - Con respecto a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
<p>Se solicita Ciclo diario mínimo de digitalización de 30,000 hojas como mínimo. Consultamos si podrían ser aceptados equipos con Ciclo diario mínimo de digitalización de 10,000 hojas como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2019
<p>La especificación de ciclo diario mínimo de digitalización de 30.000 está establecido en base a requerimientos funcionales, a fin de cumplir con el objetivo esperado con la adquisición de los equipos. No es posible aceptar la sugerencia.</p>		

Consulta 8 - Con respecto a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2019
<p>Se solicita Formatos de salida de archivo: TIFF, JPEG, BMP, ,PDF, PDF con capacidad de búsqueda, PDF/A, DOCX, XLSX y CSV. Solicitamos que los formatos de salida DOCX, XLSX y CSV sean de caracter OPCIONAL</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2019
<p>Se acepta sugerencia. Ver Adenda Nº 2 al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 9 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2019
<p>Se solicita Interface de Conexión USB 3.0 o superior (Exigido) y conexión Ethernet de 10Base-T/100Base-T)V1 000Base-T (Opcional).Sobre este punto consideramos que en vista de que se están solicitando escáneres de producción sugerimos y solicitamos a la convocante que la conexión Ethernet de 10Base-T/100Base-T)V1 000Base-T se una característica de exigencia obligatoria y no opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2019
<p>Se acepta la sugerencia. Ver Adenda 2. Para un mejor aprovechamiento de los equipos por las distintas áreas, es preciso contar con conectividad Ethernet para que el resultado del escaneo sea remitido a distintos destinos dentro de la red del MIC, maximizando el aprovechamiento del equipo. La conectividad USB implica que el equipo estará conectado a una PC exclusivamente, debiendo este compartir su uso.</p>		

Consulta 10 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2019
<p>Se solicita Resolución de salida en puntos por pulgada (ppp) de 100, 150, 200,240,250, 300, 400, 500, 600..Solicitamos con mucho respeto a la convocante sean considerados equipos con resolución de salida de 150/200/300/400/600 ppp que son considerados estándar en las digitalizaciones de documentos y que las resoluciones de salida 100/240 y 250 ppp sean de caracter opcional, teniendo en cuenta que se trata de una resolución muy baja y que solamente la marca Kodak Alaris podría cumplir con este requerimiento.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2019
<p>Se acepta la sugerencia. Ver Adenda 2.</p>		

Consulta 11 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2019
<p>Se solicita Posibilitar que las imágenes digitalizadas puedan ser direccionadas para un directorio, adjunto de email, webmail,impresora.Solicitamos que el destino webmail sea de caracter opcional.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2019
<p>Favor remitirse al PBC. El MIC actualmente cuenta para todos sus funcionarios con herramientas ofimáticas en la nube, por lo que este requerimiento no puede ser excluido.</p>		

Consulta 12 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2019
<p>Se solicita Alimentador Automático de Documentos de 250 hojas. Solicitamos sean considerados equipos con ADF con capacidad de 100 hojas teniendo en cuenta que los escaneos se realizan en lotes de documentos y solo la marca Kodak Alaris estaría cumpliendo con estos requerimientos..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2019
<p>Favor remitirse al PBC. La capacidad del alimentador fue determinado en base al volumen de los expedientes a ser escaneados. Disminuir este valor afectará el desempeño y objetivo a alcanzar con esta licitación</p>		

Consulta 13 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2019
Se solicita ciclo diario mínimo de digitalización de 30.000 hojas. Solicitamos a la convocante sean aceptados equipos con volumen de 10.000 escaneos por día.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2019
La especificación de ciclo diario mínimo de digitalización de 30.000 está establecido en base a requerimientos funcionales, a fin de cumplir con el objetivo esperado con la adquisición de los equipos. No es posible aceptar la sugerencia. La consulta ya fue respondida en la respuesta a la Consulta N° 7. Ajustarse al PBC.		

Consulta 14 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2019
Se solicita Interface de Conexión USB 3.0 o superior. Solicitamos a la convocante sean aceptados Interface de Conexión USB 2.0 o superior.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2019
Favor remitirse al PBC. El escaneo representa un gran volumen de datos, considerando la capacidad del equipo solicitado, de igual manera la transmisión de datos debe ser adecuado, siendo el USB 3.0 superior al 2.0.		

Consulta 15 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2019
Se solicita Resolución de salida en puntos por pulgada (ppp) de 100, 150, 200,240,250, 300, 400, 500, 600..Solicitamos con mucho respeto a la convocante sean considerados equipos con resolución de salida de 150/200/300/400/600 ppp que son considerados estándar en las digitalizaciones de documentos y que las resoluciones de salida 100/240, 250 y 500 ppp sean de caracter opcional, a modo de dar participación a mayor cantidad de oferentes.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2019
Favor verificar la Adenda N° 2 en el cual se ha establecido Resolucion de salida a partir de 100 hasta al menos 600 puntos por pulgada (ppp).		

Consulta 16 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2019
Se solicita Formatos de salida de archivos: TIFFF, JPEG, BMP, , PDF, PDF con capacidad de búsqueda, PDF/A, DOCX, XLSX y CSV. Solicitamos que los fomatos de salida DOCX, XLSX y CSV sean de caracter OPCIONAL.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2019
Verificar Adenda N° 2		

Consulta 17 - Con respecto a la Adenda 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2019
----------	-------------------	------------

Se solicita incluir el Driver QR, OCR para indexación. Debido a que estos son opcionales que tienen un costo adicional al escáner en sí, solicitamos que estos sean de caracter OPCIONAL

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2019
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC. El requerimiento de QR y OCR forman de planes de implementación de sistemas de gestión documental futuros.