

Pliego de consultas y aclaraciones

SDO N° 006-2024-PMSAJ EJENOPENAL- 1era Convocatoria “ADQUISICIÓN DE SEIS (06) ESCÁNERES DE ALTA PRODUCCIÓN Y OCHO (08) ESCÁNERES DE GRUPO DE TRABAJO PARA LA JUNTA NACIONAL DE JUSTICIA.”

Nro.	Numeral de las EETT	Consultas y/o Aclaración	Respuesta
LICITANTE 1			
1	De las Especificaciones Técnicas Item 1	Solicitamos al comité Ampliar el requerimiento de Tamaño máximo de papel de 30x400cm y permitir la participación con un tamaño de papel de 304,8x431,8mm, en aras de promover la pluralidad de marcas al proceso	SE ACOGE ENMIENDA DICE TAMAÑO MAXIMO DE PAPEL 30X400CM QUEDA tamaño máximo de papel 304,8x431,8mm Se acepta lo solicitado por el postor, se podrán ofertar equipos que tengan como
2	De las Especificaciones Técnicas Item 1	Solicitamos al comité Ampliar el requerimiento de puerto USB 3.1 y se permita USB mínimo 2.0, en aras de promover la concurrencia de postores y marcas al proceso.	NO SE ACOGE En la actualidad, todos los dispositivos y/o periféricos utilizan el interfaz 3.0 para una mayor transferencia de datos, en consecuencia, no se aceptará dispositivos con interfaz 2.0.

3	De las Especificaciones Técnicas Item 1	Solicitamos al comité SUPRIMIR I requerimiento de accesorio de Cama Plana para el ítem 1, ya que de la revisión de los TDR se indica a la Entidad que, del tipo de escáner requerido, no cumple en ninguna marca con cama plana.	NO SE ACOGE Se deberá incluir una cama plana tamaño A3 de la misma marca del escáner, el tipo de documentos, que maneja la institución donde requerimos escanear documentos y hojas sueltas y/o documentos empastados y encuadernados, es necesario contar un alimentador de documentos ADF y una cama plana A3.
4	De las Especificaciones Técnicas	Solicitamos al Comité Modificar el requerimiento de Alimentador de documentos para permitir la participación	SE ACOGE el licitante, se aceptarán propuestas de

	Item 2	con una bandeja que permita mínimo 300 hojas, en aras de permitir la mayor participación y concurrencia de marcas al proceso.	escáneres que tengan una capacidad mínima de 300 hojas, para el item 2, en su alimentador de documentos.
5	De las Especificaciones Técnicas Item 2	Se solicita al comité permitir la participación con una Velocidad de captura de 100ppm, considerando que es una mejora tecnológica para el equipo a ofertar.	SE ACLARA Conforme a las especificaciones técnicas las características indicadas son las mínimas para cumplir, por lo tanto, todas las ofertas que superen las mínimas serán admitidas.
6	De las Especificaciones Técnicas Item 2	Solicitamos al comité Ampliar el requerimiento de Tamaño mínimo de papel de 6.5 x 7.5 cm y permitir la participación con un tamaño de papel de 50.8x69 mm, en aras de promover la pluralidad de marcas al proceso.	SE ACOGE ENMIENDA DICE Tamaño mínimo de papel de 6.5 x 7.5 cm QUEDA Tamaño mínimo de papel 50.8x69 mm
7	De las Especificaciones Técnicas Item 2	Solicitamos al comité Ampliar el requerimiento de Ciclo de trabajo diario de mínimo 45,000 escaneos por día, por un mínimo de 44,000 escaneos por día en aras de promover la participación y concurrencia de marcas y postores al proceso.	NO SE ACOGE La entidad requiere equipos con altas prestaciones y rendimiento, por lo cual se requiere un trabajo diario mínimo de 45,000 escaneos por día.
8	De las Especificaciones Técnicas Item 1 y 2	Solicitamos al comité Modificar el requerimiento de certificación, en donde se solicita Certificado de eficiencia de energía Energy Star y EPEAT, sugerimos modificar el tenor de la siguiente manera: Certificado de eficiencia de energía Energy Star y/o EPEAT.	SE ACOGE se aceptarán equipos con Certificado de eficiencia de energía Energy Star y/o EPEAT
9	De las Especificaciones Técnicas Item 2	Se sugiere al comité modificar el requerimiento de Pantalla en donde solicita: Debe permitir elegir perfiles de trabajo y/o usuarios. Se indica a la Entidad que los equipos actuales no cuentan con este tipo de pantallas ya que las gestiones se realizan a través del Software de digitalización el cual el usuario realiza por medio del equipo (Laptop y/o PC) que se vincula al Escáner.	NO SE ACOGE La entidad requiere una pantalla que permita elegir perfiles y/o usuarios, así como gestión LAN. Las especificaciones técnicas se ha elaborado con un rango que permita participación de diversas marcas y

			postores dentro del mercado.
LICITANTE 02			
10	De las Especificaciones Técnicas	Se solicita al comité, sólo indicar 500 hojas; debido a que tal como está redactado favorece al modelo Kodak i4650	SE ACOGE El equipo debe soportar en alimentador de

	Item 1 Alimentador de documentos	(Si coloca lo demás es una copia literal del Brochure del Modelo de Kodak i4650) - https://www.alarisworld.com/es-ar/solutions/document-scanners/production/i4650-scanner#Home	documentos hasta 500 hojas. Las especificaciones técnicas se ha elaborado con un rango que permita participación de diversas marcas y postores dentro del mercado.
11	De las Especificaciones Técnicas Item 1 Velocidad de captura monocromática. escala de grises o color a 300dpi en A4	Se solicita al comité con el objetivo de fomentar la pluralidda de marcas y postores, disminuir la velocidad de captura a 130 PPM (Sino se alinea al Modelo de Kodak i4650)	NO SE ACOGE Existen pluralidad de marcas que cumplen con la característica mínima de velocidad de captura de 140ppm. Las especificaciones técnicas se ha elaborado con un rango que permita participación de diversas marcas y postores dentro del mercado.
12	De las Especificaciones Técnicas Item 1 Ciclo de trabajo diario	Se sugiere subir la Cantidad de Escaneo Diario a 100,000 páginas. Ya que necesitan equipos robustos	NO SE ACOGE Se ha determinado la necesidad mínima dentro de las EETT, el licitante puede ofertar equipos que superen la característica mínima.
13	De las Especificaciones Técnicas Item 2 Alimentador de documentos	Solo debe decir 500 hojas (Si coloca lo demas es una copia literal del Brochure del Modelo de Kodak S3100)	Ver respuesta a consulta 4.
14	De las Especificaciones Técnicas Item 2 Velocidad de captura monocromática. escala de grises o color a 300dpi en A4	Se sugiere subir la Velocidad de Escaneo a 120 PPM, ya que solicitan Equipos con ADF de 500 hojas y Ciclo diario de escaneo de 45,000 páginas	NO SE ACOGE Se ha determinado la necesidad mínimas dentro de las EETT, el licitante puede ofertar equipos que superen la característica mínima.

15	De las Especificaciones Técnicas Item 2 Ciclo de trabajo diario	Se sugiere subir la Cantidad de Escaneo Diario a 100,000 páginas. Ya que necesitan equipos robustos	NO SE ACOGE Se ha determinado la necesidad mínima dentro de las EETT, el licitante puede ofertar equipos que superen la característica mínima.
----	---	---	---

16	De las Especificaciones Técnicas Item 2 LAN	Eliminar conectividad LAN. Por buenas prácticas tecnológicas de digitalización, no se recomienda por que son equipos dedicados e individuales no de uso grupal libres para grandes grupos de trabajo	NO SE ACOGE la entidad ha determinado sus necesidades dentro de las especificaciones técnicas y de acuerdo a algunos procesos de trabajo se requiere que el equipo cuente con conectividad LAN								
17	De las Especificaciones Técnicas Item 2 FUNCIONES DE RED	Eliminar Ipv4. Ipv8. Por buenas prácticas tecnológicas de digitalización, no se recomienda por que son equipos dedicados e individuales no de uso grupal libres para grandes grupos de trabajo	NO SE ACOGE la entidad ha determinado sus necesidades dentro de las especificaciones técnicas y de acuerdo a algunos procesos de trabajo se requiere que el equipo cuente con conectividad LAN								
LICITANTE 03											
18	En el punto 3. "Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes", se indica: Los ítems 1 y 2 deberán: Incluir capacitación para hasta 20 personas en el uso de los equipos y software de digitalización	De acuerdo a lo redactado, se solicita información sobre todas las ubicaciones en donde se instalarán los equipos, y confirmar la validez de realizar capacitaciones remotas (virtuales) para aquellos lugares con mayor dificultad de visita técnica	SE ACLARA El contratista coordinará con la Oficina de Tecnologías de la Información de la JNJ la capacitación para 20 personas de manera presencial en la sede central de la JNJ sito en Av. Paseo de la Republica 3285 San Isidro, ya que se requiere que el personal conozca el uso del equipo.								
19	En el punto 3. "Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes", se indica: Item 1 ITEM 1: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentador de documentos</td> <td>500 hojas de 80g mecanizado con control de altura y debe permitir documentos rígidos.</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura y debe permitir documentos rígidos.	Debido a que esta característica junto a las demás descritas en las especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita suprimir la "lectura de documentos rígidos" en el "Alimentador de documentos", ya que estos pueden ser escaneados sin problema por el "CAMA PLANA" solicitado líneas abajo. Por lo tanto, se requiere la siguiente modificación: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentador de documentos</td> <td>500 hojas de 80g mecanizado con control de altura</td> </tr> </tbody> </table> De esta forma se fomentará la participación de varios postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.	Características mínimas	Descripción	Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura	NO SE ACOGE Se requiere tener un equipo que le permita escanear a alta velocidad mediante el alimentador ADF, ya sea documentos rígidos u otros, adicionalmente, según la calidad de la hoja a escanear, se utilizara la cama plana tamaño A3 solicitada, por tanto acogerse a lo que se indica en las bases.
Características mínimas	Descripción										
Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura y debe permitir documentos rígidos.										
Características mínimas	Descripción										
Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura										

20	<p>En el punto 3. “Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes”, se indica:</p> <p>ITEM 1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Salida de documentos</td> <td>Debe incluir un mecanismo o sujetador para mantener el orden de los documentos</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Salida de documentos	Debe incluir un mecanismo o sujetador para mantener el orden de los documentos	<p>Cualquier modelo de escáner posee, por defecto, un diseño físico que controla la salida de las hojas, con guías a los lados y topes, los cuales son fácilmente verificables en los videos comerciales de los mismos. Sin embargo, esta descripción solo se tiene explícita en la ficha técnica de 1 sola marca de escáneres. Debido a que esta característica junto a las demás descritas en las especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita que la “Salida de documentos” NO sea incluida dentro de las especificaciones. De esta forma se fomentará una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas</p>	<p>SE ACLARA</p> <p>Parala salida de documentos se deberá tenerun mecanismo o sujetador o diseño físico que permita mantener el orden de losdocumentos, en caso no se encuentre enla ficha técnica el licitante podrá presentar una declaración jurada.</p>				
Características mínimas	Descripción										
Salida de documentos	Debe incluir un mecanismo o sujetador para mantener el orden de los documentos										
21	<p>En el punto 3. “Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes”, se indica:</p> <p>ITEM 1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sensores</td> <td>Hojas pegadas, hojas arrugadas, hojas con grapas</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Sensores	Hojas pegadas, hojas arrugadas, hojas con grapas	<p>Debido a que esta característica en conjunto con las demás descritas en las demás especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita su modificación según lo siguiente.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Detección</td> <td>Hojas pegadas, hojas con grapas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cuando se habla de “sensores”, se restringe esta contienda a una sola marca. En cambio, si se requiere un equipo que “detecte grapas”, esto permitiría una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.</p> <p>Lo mismo sucede con el sensor de hojas arrugadas, ya que esta característica solo se encuentra descrita en la ficha técnica de 1 sola marca</p>	Características mínimas	Descripción	Detección	Hojas pegadas, hojas con grapas	<p>SE ACOGE PARCIALMENTE</p> <p>ENMIENDA DICE SENSORES</p> <p>QUEDA Sensores o detección de: Hojas pegadas,hojas arrugadas, hojas con grapas</p>
Características mínimas	Descripción										
Sensores	Hojas pegadas, hojas arrugadas, hojas con grapas										
Características mínimas	Descripción										
Detección	Hojas pegadas, hojas con grapas										
22	<p>En el punto 3. “Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes”, se indica:</p> <p>ITEM 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentador de documentos</td> <td>500 hojas de 80g mecanizado con control de altura y debe permitir documentos rígidos.</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura y debe permitir documentos rígidos.	<p>Debido a que esta característica junto a las demás descritas en las especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita suprimir la “lectura de documentos rígidos” en el “Alimentador de documentos”, ya que estos pueden ser escaneados sin problema por el “CAMA PLANA”</p>	<p>NO SE ACOGE</p> <p>Se requiere tener un equipo que le permita escanear a alta velocidad mediante el alimentador ADF, ya sea documentos rígidos u otros, adicionalmente, según la calidad de la hoja a escanear, se utilizara la cama plana de ser necesario.</p>				
Características mínimas	Descripción										
Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura y debe permitir documentos rígidos.										

		<p>solicitado líneas abajo. Por lo tanto, se requiere la siguiente modificación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentador de documentos</td> <td>500 hojas de 80g mecanizado con control de altura</td> </tr> </tbody> </table> <p>De esta forma se fomentará una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.</p>	Características mínimas	Descripción	Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura					
Características mínimas	Descripción										
Alimentador de documentos	500 hojas de 80g mecanizado con control de altura										
23	<p>En el punto 3. "Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes", se indica:</p> <p>ITEM 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Salida de documentos</td> <td>Debe incluir un mecanismo o sujetador para mantener el orden de los documentos</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Salida de documentos	Debe incluir un mecanismo o sujetador para mantener el orden de los documentos	<p>Cualquier modelo de escáner posee, por defecto, un diseño físico que controla la salida de las hojas, con guías a los lados y topes, los cuales son fácilmente verificables en los videos comerciales de los mismos. Sin embargo, esta descripción solo se tiene explícita en la ficha técnica de 1 sola marca de escáneres. Debido a que esta característica junto a las demás descritas en las especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita que la "Salida de documentos" NO sea incluida dentro de las especificaciones. De esta forma se fomentará una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.</p>	<p>NO SE ACOGE</p> <p>Para la salida de documentos se deberá tener un mecanismo o sujetador o diseño físico que permita mantener el orden de los documentos, en caso no se encuentre en la ficha técnica el licitante podrá presentar una declaración jurada.</p>				
Características mínimas	Descripción										
Salida de documentos	Debe incluir un mecanismo o sujetador para mantener el orden de los documentos										
24	<p>En el punto 3. "Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes", se indica:</p> <p>ITEM 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cama Plana</td> <td>Sí, integrada tamaño A4 y compatibilidad con cama accesoria A3</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Cama Plana	Sí, integrada tamaño A4 y compatibilidad con cama accesoria A3	<p>Debido a que esta característica (cama plana integrada) junto a las demás descritas en las especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita la siguiente modificatoria.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cama Plana</td> <td>Sí, tamaño A4 y compatibilidad con cama accesoria A3</td> </tr> </tbody> </table> <p>O la supresión de esta característica, ya que es solicitada nuevamente líneas abajo. De esta forma, se puede satisfacer la necesidad de una cama plana teniéndola externamente (no integrada), permitiendo una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.</p>	Características mínimas	Descripción	Cama Plana	Sí, tamaño A4 y compatibilidad con cama accesoria A3	<p>SE ACOGE PARCIALMENTE</p> <p>se permitirá que la cama plana, para el ítem 2, sea integrada o externa, debiendo soportar un tamaño de papel A4 y A3</p>
Características mínimas	Descripción										
Cama Plana	Sí, integrada tamaño A4 y compatibilidad con cama accesoria A3										
Características mínimas	Descripción										
Cama Plana	Sí, tamaño A4 y compatibilidad con cama accesoria A3										
25	<p>En el punto 3. "Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes", se indica:</p>	<p>Debido a que esta característica en conjunto con las demás descritas en las otras especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de</p>	<p>Ver respuesta pregunta 21</p>								

	<p>ITEM 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sensores</td> <td>Hojas pegadas, hojas arrugadas, hojas con grapas</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Sensores	Hojas pegadas, hojas arrugadas, hojas con grapas	<p>escáneres, se solicita su modificación según lo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Detección</td> <td>Hojas pegadas, hojas con grapas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cuando se habla de “sensores”, se restringe esta contienda a una sola marca. En cambio, si se requiere un equipo que “detecte grapas”, esto permitiría una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.</p> <p>Lo mismo sucede con el “sensor de hojas arrugadas”, ya que esta característica solo se encuentra descrita en la ficha técnica de 1 sola marca.</p>	Características mínimas	Descripción	Detección	Hojas pegadas, hojas con grapas	
Características mínimas	Descripción										
Sensores	Hojas pegadas, hojas arrugadas, hojas con grapas										
Características mínimas	Descripción										
Detección	Hojas pegadas, hojas con grapas										
26	<p>En el punto 3. “Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes”, se indica:</p> <p>ITEM 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAN</td> <td>Sí, Ethernet IEEE 802.3ab</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	LAN	Sí, Ethernet IEEE 802.3ab	<p>IEEE 802.3ab es más conocido como WiFi, y debido a que esta característica en conjunto con las demás descritas en las otras especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita su modificación según lo siguiente.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Detección</td> <td>Sí, Ethernet</td> </tr> </tbody> </table> <p>De esta forma, se puede satisfacer la necesidad de un escáner en red, permitiendo una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.</p>	Características mínimas	Descripción	Detección	Sí, Ethernet	<p>SE ACLARA Lo solicitado corresponde a la terminología de conexión LAN (cableado). (La terminología de Wifi es 802.11g/n)</p> <p>Por lo tanto, ceñirse a las Bases.</p>
Características mínimas	Descripción										
LAN	Sí, Ethernet IEEE 802.3ab										
Características mínimas	Descripción										
Detección	Sí, Ethernet										
27	<p>En el punto 3. “Especificaciones Técnicas. Adquisición de capturadores de imagen. V. Descripción de los bienes”, se indica:</p> <p>ITEM 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funciones de red</td> <td>Debe soportar Ipv4, Ipv6 Debe permitir escanear a una unidad de red y correo electrónico</td> </tr> </tbody> </table>	Características mínimas	Descripción	Funciones de red	Debe soportar Ipv4, Ipv6 Debe permitir escanear a una unidad de red y correo electrónico	<p>El “Ipv6” es un requisito que limita el escáner a una sola marca. El escaneo a “correo electrónico” es realizado por el software solicitado líneas abajo. Debido a que esta descripción junto a las demás descritas en las otras especificaciones, restringe la libre competencia a 1 sola marca de escáneres, se solicita su modificación según lo siguiente.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características mínimas</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funciones de red</td> <td>Debe soportar Ipv4 Debe permitir escanear a una unidad de red</td> </tr> </tbody> </table> <p>De esta forma, se puede satisfacer la necesidad de un escáner en red, permitiendo una mayor participación de postores y que a la vez exista una pluralidad de marcas.</p>	Características mínimas	Descripción	Funciones de red	Debe soportar Ipv4 Debe permitir escanear a una unidad de red	<p>SE ACLARA</p> <p>El IPv6 es protocolo de comunicaciones de red, asimismo actualmente el gobierno central viene fomentando la migración del Ipv4 a Ipv6, por lo cual todos los equipos a adquirir deben soportarlo, por tanto el postor deberá ceñirse a lo solicitados en las bases</p>
Características mínimas	Descripción										
Funciones de red	Debe soportar Ipv4, Ipv6 Debe permitir escanear a una unidad de red y correo electrónico										
Características mínimas	Descripción										
Funciones de red	Debe soportar Ipv4 Debe permitir escanear a una unidad de red										
LICITANTE 04											

28	Correspondiente al Ítem 2	<p>han formulado en las Bases una característica con una exigencia demasiado elevada para el tipo de producto que se pretende adquirir. Lo que podemos notar luego de evaluar en conjunto todas las características enunciadas en las Bases, es que requieren un equipo de mediana producción, sobre el cual, según todas las marcas consultadas, no existe equipo de mediana producción con alimentador automático de 500 hojas, coincidiendo diferentes marcas en que cuentan modelos que con capacidad de 300 hojas.</p> <p>Por consiguiente, recurrimos a ustedes a fin de que modifiquen las Bases en el Numeral 3 de la Sección VII, en lo que respecta a la característica de “Alimentador de Documentos” del Ítem 2 o, de ser el caso que hubiera habido algún error, realicen la enmienda correspondiente, ya que, de insistir con mantener dicha característica, ningún proveedor podrá ofertar el Ítem 2, lo cual haría inevitable que el procedimiento se declare desierto.</p> <p>La descripción idónea es:</p> <p>ITEM 2</p> <table border="1"> <tr> <td>(...)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alimentador de Documentos</td> <td>300 hojas de 80g (...)</td> </tr> <tr> <td>(...)</td> <td></td> </tr> </table>	(...)		Alimentador de Documentos	300 hojas de 80g (...)	(...)		Ver respuesta a consulta 4.
(...)									
Alimentador de Documentos	300 hojas de 80g (...)								
(...)									
LICITANTE 05									
29	Correspondiente al Ítem 2	Queremos manifestar que, en la búsqueda de equipos que cumplan con vuestro requerimiento, hemos constatado que en el mercado local no existe modelo de ninguna marca de	SE ACLARA Conforme se han respondido las consultas anteriores sobre el mismo punto:						

			Se aceptarán propuestas de escáneres que tengan una capacidad mínima de 300 hojas, en su alimentador de
--	--	--	---

		<p>escáner de formato A3 con cama plana integrada en formato A4 con alimentador automático de documentos (ADF) de 500 hojas. Analizando vuestro requerimiento, se puede concluir que, lo que vuestra entidad requiere es un escáner de la categoría de mediana producción; en cuya categoría, la capacidad de alimentación mínima en diferentes marcas es de 300 hojas, haciendo que el proceso de digitalización se realice en el menor tiempo incrementando con ello su productividad.</p> <p>En ese sentido, solicitamos a ustedes considerar una modificación a las Bases en el extremo que se permita ofertar para el ITEM 2 - equipos (escáner) con cama plana integrada A4, que cuenten con Alimentador Automático de Documentos (ADF) con capacidad de alimentación mínima de 300 hojas</p>	<p>documentos.</p> <p>Asimismo, se permitirá que la cama plana, para el ítem 2, sea integrada o externa, debiendo soportar un tamaño de papel A4 y A3</p>
LICITANTE 06			
30	De las especificaciones técnicas.	Agradeceremos confirmar que los dos tipos de escáneres, además de cumplir con ENERGYSTAR, también deben ser compatibles con el estándar EPEAT ORO, para asegurar un consumo eficiente de energía.	Ver respuesta a consulta 8.
31	De las especificaciones técnicas.	En la parte de accesorios, agradeceremos, confirmar que en lo relacionado a los consumibles del ADF se refieren a que se debe incluir juegos o kit de ruedas de repuesto, de ser así, cuántos se deben considerar por cada tipo de escáner	Se confirma lo indicado por el licitante
32	De las especificaciones técnicas.	Dado que es requisito que el escáner Tipo II acepte documentos A3, A4, carta y oficio, y que, también integre una cama A4, y que, además, se acople una cama plana A3, respetuosamente, solicitamos que, para favorecer la participación de un mayor número de postores, sugerimos que el escáner tenga un ADF hasta el tamaño A3 y que incluya una cama plana A3 como accesorio	<p>SE ACLARA El alimentador ADF deberá soportar A3, A4, oficio y carta.</p> <p>Asimismo, se permitirá que la cama plana, para el ítem 2, sea integrada o externa, debiendo soportar un tamaño de papel A4 y A3</p>

33	De las especificaciones técnicas.	Agradeceríamos confirmar que para favorecer la participación de un mayor número de postores, el protocolo IPv6 sea opcional, dado que IPv6 e IPv4 no se comunican directamente. Esto podría resultar en la necesidad de actualizar sus dispositivos solo a IPv6, lo que podría resultar en cambios en las redes locales y confusión en los esquemas de IP. Finalmente, administrar una red con IPv4 es más sencillo debido a que utiliza 4 octetos numéricos (por ejemplo: 192.168.1.10,), en comparación con IPv6, que es alfanumérico (por ejemplo: 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334)	SE ACLARA El IPv6 es protocolo de comunicaciones de red, asimismo actualmente el gobierno central viene fomentando la migración del Ipv4 a Ipv6, por lo cual todos los equipos a adquirir deben soportarlo, por tanto, el postor deberá ceñirse a lo solicitados en las bases
----	-----------------------------------	--	--

EL DOCUMENTO ORIGINAL SE ENCUENTRA EN EL EXPEDIENTE