

Consultas Realizadas

Licitación 299355 - CO 12/2015 "Adquisición de Equipos Informáticos por SBE"

Consulta 1 - ítem n° 2: IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2015
solicitamos considerar equipos con las siguientes características: Ciclo de rendimiento mensual máximo: 100.000 impresiones mensuales o superior. 1 bandeja multipropósito para 50 hojas o superior. Densidad del papel: 60 100 g/m2. Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora (unidad de cilindro y tóner separado) con un promedio de duración de 100.000 o más copias para el cilindro y 10.000 o más copias para el tóner.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 2 - Ítem 3 UPS de 1000 VA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2015
Tomas de salida: 4 tipos IEC 320 C13 protección con batería de reserva estabilizada y 2 tipos IEC 320 C13, con protección estabilizada. Incluir tres (3) cables IEC. Solicitamos respetuosamente poder cotizar UPS contomas de salida tipo Americano Capacidad: 1000 VA/ 670 Vatios. Solicitamos respetuosamente poder cotizar UPS 1000 VA/600 Vatios		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 3 - ÍTEM 2: IMPRESORAS LASER

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2015
1- Se solicita Ciclo de rendimiento para 150.000 impresiones y que los equipos requeridos serán utilizados en distinto ambientes de trabajo con exigencias dispares en volumen de impresión. Solicitamos se pueda ofertar equipos con rendimiento mensual para 100.000 impresiones o superior, con la finalidad que participen mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 4 - ÍTEM 2: IMPRESORAS LASER

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2015
2-Teniendo en cuenta que se solicita Memoria Máxima de 1024 MB RAM, solicitamos se pueda ofertar equipos con memoria de 768 MB o superior, sin que esto altere el rendimiento solicitado en las especificaciones técnicas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 5 - ITEM 2: IMPRESORAS LASER

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2015
----------	-------------------	------------

3-Como es aceptado Todo en Uno para Cilindro Fotoconductor, este viene acompañado para el Tóner de Alto Rendimiento en un solo Kit y no es adquirido por separado el Cilindro fotoconductor. Solicitamos que corresponda a la misma duración del tóner de Alto rendimiento de 12.500 copias como mínimo

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2015
-----------	--------------------	------------

Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que si la situación del interesado, es la del cilindro fotoconductor incorporado a la impresora necesariamente debe tener un promedio de duración de 160.000 o más copias. Y si es el caso del cartucho todo en uno, la duración del cilindro se establece por el promedio de duración del tóner, de 12.500 copias o más.

Consulta 6 - ITEMS 2. IMPRESORA LÁSER MONOCROMATICA

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2015
----------	-------------------	------------

Consultamos si aceptarían un equipo con las siguientes características velocidad de impresión 47 ppm, con un ciclo de trabajo mensual de 120.000 páginas; memoria de 512Mb, bandeja principal de 500 hojas y la segunda bandeja de 50 hojas; dúplex integrado y conectividad 10/100/1000 TX BASE Ethernet; USB 2.0 de alta velocidad y WiFi incorporado. Que son superiores en muchos puntos a las especificaciones solicitadas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2015
-----------	--------------------	------------

Mantener la especificación técnica del pliego.

Consulta 7 - ITEM 2 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas solicitan 12.500 o más copias para el tóner. Consultamos si pueden ofertarse equipos con rendimiento del tóner de 12.000 o más copias, teniendo en cuenta que la diferencia y mínima, y con esto se permitirá una mayor participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
-----------	--------------------	------------

Mantener la especificación técnica del pliego.

Consulta 8 - ITEM 2 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas solicitan Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora o todo en uno (unidad de cilindro y tóner) con un promedio de duración de 160.000 o más copias para el cilindro. Teniendo en cuenta que la duración del cilindro de 160.000 o más copias hace referencia a que solamente una marca pueda cumplir con este requerimiento (en este caso Kyocera con el modelo FS 2100), lo cual implica una limitación para la participación de otros fabricantes que no sean Kyocera, Por este motivo solicitamos a la convocante omitir de las especificaciones técnicas la duración del cilindro, o bien solicitar que la oferta incluya 1 unidad de cilindro adicional al que viene con el equipo, del mayor rendimiento disponible para el modelo ofertado. Con esta modificación solicitada en las especificaciones técnicas, podrá permitir que no solamente una marca específica pueda ofertar para este llamado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
-----------	--------------------	------------

Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que existen productos de las marcas Lexmark, Samsung, Xerox, OKI y Kyocera que cumplen y exceden en las especificaciones técnicas solicitadas.

Consulta 9 - ITEM 2 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
<p>En las especificaciones técnicas solicitan Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora o todo en uno (unidad de cilindro y tóner) con un promedio de duración de 160.000 o más copias para el cilindro y 12.500 o más copias para el tóner. Teniendo en cuenta que estas especificaciones técnicas impiden y limitan la participación de otras marcas que no sean Kyocera, pues las especificaciones técnicas resultan idénticas al del modelo KYOCERA ECOSYS FS-2100DN, pues claramente se ve que el tóner para este modelo tiene una duración de 12.500 copias y el cilindro de 300.000 copias convirtiéndose en la UNICA marca que pueda cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC. Por lo tanto, solicitamos a la convocante eliminar de las especificaciones técnicas la duración del cilindro, o bien que la convocante solicite en forma adicional la cantidad de cilindros que requiera (ejemplo: 1 o 2 cilindros adicionales) sin tener en cuenta su rendimiento y que el tóner tenga una duración de 12.000 copias o más, a fin de que TODOS los demás oferentes podamos participar en IGUALDAD DE CONDICIONES.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que existen productos de las marcas Lexmark, Samsung, Xerox, OKI y Kyocera que cumplen y exceden en las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 10 - ITEM 2 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
<p>Solicitan Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora o todo en uno (unidad de cilindro y tóner) con un promedio de duración de 160.000 o más copias para el cilindro y 12.500 o más copias para el tóner. Consultamos si aceptarían ofertas de equipos con duración de cilindro de 20.000 copias y duración del tóner de 10.000 copias, teniendo en cuenta que solamente una marca en particular cumple con el cilindro para 160.000 copias y tóner para 12.500 copias</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que existen productos de las marcas Lexmark, Samsung, Xerox, OKI y Kyocera que cumplen y exceden en las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 11 - ITEM 2 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
<p>Consultamos a la convocante si podrán ofertarse impresoras lanzadas al mercado mundial en el 2012, o si deben ser impresoras con lanzamiento mundial posterior al 2014 que son las que tienen tecnologías nuevas y actualizadas, en comparación con las impresoras lanzadas en el 2012</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 12 - equipos comercializados localmente

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
<p>Solicitan Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora o todo en uno en adjunto se remite una comparación de equipos que cumplen a cabalidad con lo establecido en los requerimientos solicitados en el PBC para el ítem nro. 2 Atte.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 13 - ITEM N° 2 IMPRESORAS LASER

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
Consultamos respetuosamente a la convocante si el toner cuyo rendimiento solicitado de 12.500 páginas deberá de ser adicional al que trae el equipo de fábrica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que el tóner con rendimiento de 12.500 páginas, se refiere al que se solicita como adicional.		

Consulta 14 - ITEM N° 2 IMPRESORAS LASER

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
Donde Dice: Mantenimiento Correctivo con provisión de batería interna del Monitor Multiparametrico H101H0502-MS		
Debe Decir: Mantenimiento Correctivo con Provisión de ABS Thigh Board		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que el tóner con rendimiento de 5000 páginas, se refiere al que trae el equipo de origen o de fábrica.		

Consulta 15 - impresora laser item 2

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
menciona cartucho de toner con rendimiento: 5.000 paginas o superior (incluido con el equipo)		
Favor aclarar si se refiere al toner que trae el equipo de origen?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que el tóner con rendimiento de 5000 páginas, se refiere al que trae el equipo de origen o de fábrica.		

Consulta 16 - impresora laser item 2

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2015
garantía: exigida y solicitada de 3 Años sin limite de copiado, partes y repuestos originales sin cargo alguno durante el periodo de la garantia		
CONSULTAMOS: Si esta garantia deberá de incluir el cambio de partes tales como (cilindro, fusor y revelador) entre otras que no son detalladas especificamente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que la garantía se refiere a cualquier inconveniente que el equipo pueda tener por desperfectos de fábrica.		

Consulta 17 - Especificaciones Técnicas y Normas - Ítem 2 Impresora Laser

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>El PBC en la Adenda Nro SECCION III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS para el ítem Cámara IP -Tipo 1 solicita las características técnicas para este tipo de cámaras. Las especificaciones requeridas fueron copiadas casi textualmente de las especificaciones de la cámara PBC y la Adenda nro 1 en la SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Switch Tipo 1 establece El Switch de Backbone debe estar basado en una arquitectura de switcheo CrossBar. No se aceptarán switches con backplane de ancho de banda compartido. La arquitectura CrossBar es la tecnología o denominación utilizada por equipos de la marca Hewlett Packard Se encuentra en el Data sheet HP 5400 zl Switch Series Provides intra-module and inter-module switching with 585.6 milli Solicitamos que sean aceptados monitores de 46 pulgadas e Ciclo de rendimiento máximo de 150.000 impresiones mensuales: Podría la convocante aceptar equipos con un rendimiento mensual de 110.000 páginas como mínimo, teniendo en cuenta que en la línea de productos solicitados (40 ppm) la diferencia es mínima y no influye en la productividad y rendimiento del equipo, además de dar mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 18 - Para el ítem 1 Estación de trabajo, solicitan: 1 Conector HDMI

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>Al respecto del citado requerimiento, resaltamos que el puerto HDMI fue diseñado principalmente para aplicaciones de electrónica de consumo: los reproductores de Blu-ray, televisores, proyectores de vídeo y similares, mientras que el DisplayPort fue diseñado para ser el último interfaz de pantalla para las computadoras, en la actualidad los fabricantes de renombre internacional diseñan sus equipos con puertos analógicos VGA y puertos digitales DISPLAYPORT por ser una interfaz completa para las computadoras de escritorio por lo cual ya no poseen el puerto HDMI solicitado. Teniendo en cuenta esto, solicitamos respetuosamente sean aceptados equipos con Puertos de Periféricos: Un puerto HDMI o DISPLAYPORT integrado, o en su defecto, aclarar que el puerto HDMI no necesariamente debe ser propio de la placa madre, sino que serán aceptados equipos con tarjeta de video con puerto HDMI y/o Adaptadores VGA a HDMI, de manera a no limitar la participación de posibles oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley Nº 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que el puerto HDMI no necesariamente debe ser propio de la placa madre, serán aceptados también con la tarjeta de video.</p>		

Consulta 19 - Para el ítem 1 Estación de Trabajo

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>Al respecto del citado requerimiento, resaltamos que el puerto HDMI fue diseñado principalmente para aplicaciones de electrónica de consumo: los reproductores de Blu-ray, televisores, proyectores de vídeo y similares, mientras que el DisplayPort fue diseñado para ser el último interfaz de pantalla para las computadoras, en la actualidad los fabricantes de renombre internacio Solicitan: Monitor de la misma marca del equipo, LED o LCD Color de 19 pulgadas o superior Widescreen (16:9), Resolución de 1920 x 1080 a 60H.</p> <p>Solicitamos sean aceptados monitores con retroiluminación LED o LCD de 18,5 pulgadas o superior Widescreen (16:9), resolución 1366x768 a 60H, de manera a no limitar la participación de posibles oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley Nº 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 20 - Item nro 2 - Impresora Laser

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>Cilindro Fotoconductor: Podría la convocante aceptar equipos con rendimiento del cilindro de 80.000 paginas, siendo que 160.000 (solicitado por la Convocante) es meramente limitante ya que el estándar de la mayoría de las marcas correspondientes a impresoras de 40 ppm estan en promedios de rendimientos de 80.000 paginas y permitiría una mayor participación de oferentes con productos que superan ampliamente lo solicitado en otros puntos de las especificaciones técnicas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
<p>Remitase a la Adenda II</p>		

Consulta 21 - U.P.S. de 1.000 V.A.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>Solicitan: Tomas de salida: 4 tipos IEC 320 C13 protección con batería de reserva estabilizada y 2 tipos IEC 320 C13</p> <p>Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con 4 (cuatro) salidas tipo IEC C13 por batería y 1 (una) salida tipo IEC C13 contra sobretensiones, ya que con estas características se cumplen las funciones normalmente requeridas para este tipo de equipos, permitiendo así una mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 22 - Para el ítem 3 - U.P.S. de 1.000 V.A. Solicitan: Capacidad: 1000 VA/ 670 Vatios.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con Capacidad 1000VA/600 VA, teniendo en cuenta que la diferencia con lo solicitado es mínima, permitiendo así una mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 23 - Para el ítem 3 - U.P.S. de 1.000 V.A. Solicitan: Conectividad USB 2.0. Incluir cable USB.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con conectividad USB 2.0 ó SERIAL RS232, teniendo en cuenta que la conectividad RS232 cumple de igual forma con la función de conectividad del equipo, permitiendo así una mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 24 - Para el ítem 2 Impresora Láser

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
Solicitan: Ciclo de rendimiento mensual máximo: 150.000 impresiones mensuales o superior.		
Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con Ciclo de rendimiento mensual máximo: 100.000 impresiones mensuales o superior, teniendo en cuenta que la diferencia con lo solicitado es mínima, permitiendo así una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 25 - Para el ítem 2 Impresora Láser

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
Solicitan: Cartucho de Tóner con rendimiento: 5.000 páginas o superior (incluido con el equipo).		
Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con Cartucho de Tóner con rendimiento: 3.000 páginas o superior (incluido con el equipo), teniendo en cuenta que esto no afectaría al rendimiento general del equipo, permitiendo así una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 26 - Para el ítem 2 Impresora Láser Solicitan: Memoria Est/Máx.: 256 MB/1,024 MB RAM.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con Memoria Est/Máx.: 256 MB/512 MB RAM, teniendo en cuenta que pocos equipos del porte solicitado cumplen con lo requerido, permitiendo así una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 27 - Especificaciones Técnicas y Normas - Ítem 2 Impresora Laser

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
Cilindro Fotoconductor: Podría la convocante aceptar equipos con rendimiento del cilindro de 80.000 paginas, siendo que 160.000 (solicitado por la Convocante) es meramente limitante ya que el estándar de la mayoría de las marcas correspondientes a impresoras de 40 ppm estan en promedios de rendimientos de 80.000 paginas y permitiría una mayor participación de oferentes con productos que superan ampliamente lo solicitado en otros puntos de las especificaciones técnicas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Remitase a la Adenda II		

Consulta 28 - Para el ítem 2 Impresora Láser

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
Solicitan: Bandejas: 1 bandeja de 500 hojas tamaño hasta 8,5" x 14 (Oficio) y 1 bandeja multipropósito para 100 hojas		
Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con Bandejas: 1 bandeja de 250 hojas tamaño hasta 8,5" x 14 (Oficio) y 1 bandeja multipropósito para 50 hojas, teniendo en cuenta que son las capacidades normalmente utilizadas según las demás especificaciones, permitiendo así una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 29 - Para el ítem 3 - U.P.S. de 1.000 V.A.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
Solicitan, Control: Visor LCD o LED que indiquen con números, letras y gráficos el estado del equipo (voltaje, tensión, frecuencia y fallas).		
Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con Pantalla LCD con información del estado de la entrada, inversor, batería baja, sobrecarga y capacidad de batería, o indicadores LED con información del estado de la entrada, inversor , batería baja, sobrecarga, permitiendo así una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 30 - Para el ítem 1 Estación de Trabajo,

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
solicitan: Solicitan: Sistema Gráfico/ Tarjeta de Video Tipo PCI		
Solicitamos respetuosamente aclarar si serán aceptadas tarjetas de Video Tipo PCI Express, teniendo en cuenta que las tarjetas de video de tipo PCI ya no se fabrican, permitiendo así una mayor participación de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que se aceptarán tarjetas de video del tipo PCI Express.		

Consulta 31 - ITEM 2 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>El PBC y la adenda N°1 solicita que La UPS debEn las especificaciones técnicas solicitan Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora o todo en uno (unidad de cilindro y tóner) con un promedio de duración de 160.000 o más copias para el cilindro y 12.500 o más copias para el tóner. Teniendo en cuenta que estas especificaciones técnicas impiden y limitan la participación de otras marcas que no sean Kyocera, pues las especificaciones técnicas resultan idénticas al del modelo KYOCERA ECOSYS FS-2100DN, pues claramente se ve que el tóner para este modelo tiene una duración de 12.500 copias y el cilindro de 300.000 copias convirtiéndose en la UNICA marca que pueda cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>Por lo tanto, solicitamos a la convocante eliminar de las especificaciones técnicas la duración del cilindro, o bien que la convocante solicite en forma adicional la cantidad de cilindros que requiera (ejemplo: 1 o 2 cilindros adicionales) sin tener en cuenta su rendimiento y que el tóner tenga una duración de 12.000 copias como mínimo, a fin de que TODOS los demás oferentes podamos participar en IGUALDAD DE CONDICIONES.</p> <p>Ante esta consulta la convocante contesto: Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que existen productos de las marcas Lexmark, Samsung, Xerox, OKI y Kyocera que cumplen y exceden en las especificaciones técnicas solicitadas.</p> <p>Lo manifestado por la convocante falta totalmente a la verdad considerando los siguientes rendimientos de cilindro y tóner de los fabricantes citados por la convocante, que a continuación se detalla:</p> <p>Lexmark, modelo MS 811dn, cuyo cilindro dura 100.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 25.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas).</p> <p>Samsung modelo ML-6515ND, cuyo cilindro dura 80.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 30.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas).</p> <p>Xerox modelo Phaser 4622DN, cuyo cilindro dura 80.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 30.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas).</p> <p>OKI modelo MPS5501b, cuyo cilindro dura 72.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 30.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas).</p> <p>OKI modelo B731DN, cuyo cilindro dura 36.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 36.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas). Este modelo viene con el cartucho TODO EN UNO (unidad de cilindro y tóner)</p> <p>Kyocera modelo ECOSYS FS-2100DN, cuyo cilindro dura 300.000 copias (CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 12.500 (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas).</p> <p>Como puede verse, la marca Kyocera modelo ECOSYS FS-2100DN es la UNICA que cumple con ambos requerimientos, de duración de cilindro para 160.000 copias y tóner para 12.500 copias</p> <p>Por lo tanto, solicitamos a la convocante eliminar de las especificaciones técnicas la duración del cilindro, o bien que la convocante solicite en forma adicional la cantidad de cilindros que requiera (ejemplo: 1 o 2 cilindros adicionales) sin tener en cuenta su rendimiento y que el tóner tenga una duración de 12.000 copias como mínimo, a fin de que TODOS los demás oferentes podamos participar en IGUALDAD DE CONDICIONES.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Remitase a la Adenda II		

Consulta 32 - ITEM 2 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2015
<p>1. En las especificaciones técnicas solicitan Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora o todo en uno (unidad de cilindro y tóner) con un promedio de duración de 160.000 o más copias para el cilindro y 12.500 o más copias para el tóner. Teniendo en cuenta que estas especificaciones técnicas impiden y limitan la participación de otras marcas que no sean Kyocera, pues las especificaciones técnicas resultan idénticas al del modelo KYOCERA ECOSYS FS-2100DN, pues claramente se ve que el tóner para este modelo tiene una duración de 12.500 copias y el cilindro de 300.000 copias convirtiéndose en la UNICA marca que pueda cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC. Por lo tanto, solicitamos a la convocante eliminar de las especificaciones técnicas la duración del cilindro, o bien que la convocante solicite en forma adicional la cantidad de cilindros que requiera (ejemplo: 1 o 2 cilindros adicionales) sin tener en cuenta su rendimiento y que el tóner tenga una duración de 12.000 copias como mínimo, a fin de que TODOS los demás oferentes podamos participar en IGUALDAD DE CONDICIONES.</p> <p>Ante esta consulta la convocante contesto: Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que existen productos de las marcas Lexmark, Samsung, Xerox, OKI y Kyocera que cumplen y exceden en las especificaciones técnicas solicitadas .</p> <p>Lo manifestado por la convocante falta totalmente a la verdad considerando los siguientes rendimientos de cilindro y tóner de los fabricantes citados por la convocante, que a continuación se detalla:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Lexmark, modelo MS 811dn, cuyo cilindro dura 100.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 25.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas). . Samsung modelo ML-6515ND, cuyo cilindro dura 80.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 30.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas). . Xerox modelo Phaser 4622DN, cuyo cilindro dura 80.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 30.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas). . OKI modelo MPS5501b, cuyo cilindro dura 72.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 30.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas). . OKI modelo B731DN, cuyo cilindro dura 36.000 copias (NO CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 36.000 copias (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas). Este modelo viene con el cartucho TODO EN UNO (unidad de cilindro y tóner) . Kyocera modelo ECOSYS FS-2100DN, cuyo cilindro dura 300.000 copias (CUMPLE con las 160.000 copias solicitadas) y su tóner dura 12.500 (CUMPLE con las 12.500 copias solicitadas). <p>Como puede verse, la marca Kyocera modelo ECOSYS FS-2100DN es la UNICA que cumple con ambos requerimientos, de duración de cilindro para 160.000 copias y tóner para 12.500 copias</p> <p>Por lo tanto, solicitamos a la convocante eliminar de las especificaciones técnicas la duración del cilindro, o bien que la convocante solicite en forma adicional la cantidad de cilindros que requiera (ejemplo: 1 o 2 cilindros adicionales) sin tener en cuenta su rendimiento y que el tóner tenga una duración de 12.000 copias como mínimo, a fin de que TODOS los demás oferentes podamos participar en IGUALDAD DE CONDICIONES.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2015
Remitase a la Adenda II		

Consulta 33 - Con relación al Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
<p>Con relación al Ítem 2 solicitamos sean aceptados equipos con Ethernet 10/100/1000 Base T., teniendo en cuenta que Base T es compatible con cables UTP de cat 5 y 5e, siendo estos más económicos y cuentan con las mismas prestaciones; no así Base TX que solo funciona con cables UTP de cat 6, de manera a no limitar a posibles oferentes a presentar ofertas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 34 - fotoconductor

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
<p>Para el PBC de referencia, en el ítem 2, se solicita Cilindro fotoconductor: Incorporado a la impresora o todo en uno (unidad de cilindro y tóner), entendiéndose que al solicitar todo en uno se limita la cantidad de oferentes, en detrimento del Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas: donde cita "... no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...", solicitamos se acepten equipos con unidad de imagen y toner por separado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 35 - Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
<p>Con relación al ítem 1 donde el PBC solicita Procesador: 4 núcleos. Velocidad de clock 3.2Ghz COMO MÍNIMO Cache 6 mb COMO MÍNIMO. Solicitamos sean aceptados equipos con procesadores de 4 núcleos. Velocidad de clock 3.1Ghz y Cache 4 mb, teniendo en cuenta que la diferencia es mínima y de manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes a presentar sus propuestas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego.</p>		

Consulta 36 - Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
<p>Con relación al ítem 1 donde el PBC solicita Ranuras de expansión: 4 ranuras de expansión Configuración: 2 ranuras PCIe x16; 1 ranura PCIe x1 y 1 ranura PCI, o cualquier configuración similar. Hoy en día podemos decir que PCI fue un estándar abierto desarrollado por Intel en tiempos del 86. El mismo, permite interconectar tarjetas de vídeo, audio, adaptadores de red y otros muchos periféricos con la placa base. El estándar PCI 2.3 llega a manejar 32 bits a 33/66MHz con tasas de transferencia de datos de 133MB/s y 266MB/s respectivamente. No obstante, hoy en día Intel impulsa decididamente el estándar PCI express, que en su versión x16, x1, x8 y funcionando en modo dual proporciona una tasa de transferencia de datos de 8GB/s, ni más ni menos que 30 veces más que PCI 2.3. Por lo tanto dado a que está comprobado que los PCI express tienen una mayor transferencia que un PCI normal, solicitamos que sean aceptados equipos con: 1 PCI Express x16 y 3 PCI Express x1.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que se establece claramente o cualquier configuración similar, donde el oferente podría ofrecer los estándares actuales, como ser el (PCI Express x16 o el PCI Express x1).</p>		

Consulta 37 - Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
<p>Con relación al ítem 1, donde el PBC solicita 1 Conector HDMI, solicitamos ser aceptados equipos con puertos Displayport considerando que esta cumple la misma función (transferencia de audio y vídeo).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
<p>Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que el puerto HDMI no necesariamente debe ser propio de la placa madre, serán aceptados también con la tarjeta de vídeo.</p>		

Consulta 38 - Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
Con relación al ítem 1, donde el PBC solicita Tarjeta inalámbrica: WLAN Tipo PCIe de la misma marca del equipo ofertado. Solicitamos sean aceptados equipos con tarjetas inalámbricas de marca diferente al equipo ofertado de manera a dar oportunidad a un mayor numero de oferentes a presentar sus propuestas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 39 - Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
Con relación al ítem 1, donde el PBC solicita Monitor: Monitor de la misma marca del equipo, LED o LCD Color de 19 pulgadas o superior Widescreen (16:9), Resolución de 1920 x 1080 a 60HZ Pixel 0.300mm. Solicitamos sean aceptados monitores con Resolución de 1600 x 900 a 60HZ Pixel 0,27 mm, de manera a dar oportunidad a un mayor numero de oferentes a presentar sus propuestas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 40 - Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
Con relación al ítem 1, donde el PBC solicita teclado y mouse USB. Solicitamos ser aceptados teclados con conector PS2 teniendo en cuenta que esto se convierte en una ventaja para el convocante pues ayuda a tener mayores puertos USB disponibles para futuras expansiones		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 41 - Con relación al ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
Con relación al ítem 3, donde el PBC solicita Control: Visor LCD o LED que indiquen con números, letras y gráficos el estado del equipo (voltaje, tensión, frecuencia y fallas). Solicitamos que en este punto sea aceptado Indicador Led, debido a que dicha tecnología es menos conflictiva, permite un mayor ahorro de consumo de energía y no altera el monitoreo del estado del ups, ni su respectivo rendimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 42 - Con relación al Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
Con relación al Plazo de Entrega del ítem 3, solicitamos extender el mismo a 90 días, teniendo en cuenta que se trata de una gran cantidad de equipos y el 90% de los proveedores no cuenta con esa cantidad en su stock, especialmente para negocios como la licitación de referencia que solicitan requerimientos específicos. De esta forma podrían dar la posibilidad a más oferentes de presentar su oferta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego.		

Consulta 43 - Para el ítem 1 Estación de trabajo, solicitan: 1 Conector HDMI

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2015
<p>Al respecto del citado requerimiento, resaltamos que el puerto HDMI fue diseñado principalmente para aplicaciones de electrónica de consumo: los reproductores de Blu-ray, televisores, proyectores de vídeo y similares, mientras que el DisplayPort fue diseñado para ser el último interfaz de pantalla para las computadoras, en la actualidad los fabricantes de renombre internacional diseñan sus equipos con puertos analógicos VGA y puertos digitales DISPLAYPORT por ser una interfaz completa para las computadoras de escritorio por lo cual ya no poseen el puerto HDMI solicitado.</p> <p>Por citar algunas marcas y modelos, los equipos de la línea empresarial de HP (HP ProDesk 600 G1 MT, HP EliteDesk 800 G1 T), el equipo de la línea empresarial de Dell (Optiplex 3020 MT, 9020 MT), los equipos de la línea empresarial de Lenovo (ThinkCentre M83 MT, ThinkCentre M93p MT) y el equipo de la marca Acer (Veriton 4 VM4630G) no poseen el puerto HDMI integrado a la placa madre - marcas que, en consecuencia, ante la no habilitación por la convocante, se encuentran EXCLUIDAS de ser ofertadas por cualquier oferente que tenga interés de presentar oferta.</p> <p>Teniendo en cuenta esto, solicitamos respetuosamente sean aceptados equipos con Puertos de Periféricos: Un puerto HDMI o DISPLAYPORT integrado, o en su defecto, aclarar que el puerto HDMI no necesariamente debe ser propio de la placa madre, sino que serán aceptados equipos con tarjeta de video con puerto HDMI y/o Adaptadores VGA a HDMI, de manera a no limitar la participación de posibles oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley Nº 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2015
Mantener la especificación técnica del pliego. Aclarando que el puerto HDMI no necesariamente debe ser propio de la placa madre, serán aceptados también con la tarjeta de video.		