

Consultas Realizadas

Licitación 231360 - Lp838-12 Adquisición de Impresoras y Equipos Informáticos

Consulta 1 - Item 6 - UPS PARA ALTA DISPONIBILIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2012
<p>En el numeral 6 del presente ítem se menciona que el funcionamiento de la UPS que se adquirirá se conectará en paralelo con UPS's existentes</p> <p>Asimismo, hace mención que ?El sistema de UPS N+1 debe soportar que las salidas de las UPS se conecten en paralelo y realice un balanceo de cargas entre UPS de la misma marca y modelo que ANDE tiene instalado.?</p> <p>Sobre el particular y para poder participar en este concurso, necesitamos conocer la marca y modelo de las UPS's instaladas actualmente en la Ande</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Los equipos instalados son de la marca EATON, línea EDX.</p>		

Consulta 2 - Consulta 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2012
<p>De que capacidad es la UPS solicitada en el item 6?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Favor remitirse a la ADENDA N° 2 ÍTEM 1.</p>		

Consulta 3 - CONSULTA N. 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2012
<p>? Hemos revisado el pliego de base y en la planilla técnica no figura de que Potencia es la UPS que quieren paralizar, también necesitaría saber que marca es la UPS que ya tienen?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Los equipos instalados son de la marca EATON, línea EDX.</p> <p>Para la Potencia de la UPS solicitada favor remitirse a la Adenda 2 Ítem 1</p>		

Consulta 4 - CONSULTA N. 2

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2012
<p>? Se podrá cotizar un sistema de UPS independiente del que cuenta la ANDE? Es posible cotizar un sistema en paralelo completo?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 5 - CONSULTA N. 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2012
----------	-------------------	------------

? Qué tiempo de respaldo deberá tener las baterías a plena carga?

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
-----------	--------------------	------------

No serán necesarios tiempos de respaldo. El banco de baterías será proveído por la ANDE.

Consulta 6 - ITEM 1 - IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2012
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas solicitan Procesador: 650 MHz o superior, para impresoras de 45 ppm. Consultamos si podrán ofertarse impresoras de 52 ppm con Procesador de 600 MHz o superior, teniendo en cuenta que la diferencia no afecta la velocidad de impresión, y con esto se dará mayor participación a los oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la ADENDA N°2- Item 2.

Consulta 7 - ITEM 2 - IMPRESORA LASER COLOR

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas solicitan Procesador de 650 MHz o superior. Consultamos si podrán ofertarse equipos con Procesador de 533 MHz de modo a permitir la participación de una mayor cantidad de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda 2 Ítem 2.

Consulta 8 - ITEM 2 - IMPRESORA LASER COLOR

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas solicitan Cilindro como mínimo 150.000 impresiones en una sola unidad. En la mayoría de los fabricantes se requiere 1 cilindro por cada color, es decir 1 cilindro para el color cian, otro para el magenta, el amarillo y el negro. Además, los rendimientos de los insumos para este segmento de equipos está en 20.000 impresiones por unidad.

Por tal motivo consultamos a la convocante si podrán aceptar ofertas de equipos con cilindro para 20.000 impresiones como mínimo, en una unidad por cada color.

Con esto se estaría habilitando a que más oferentes podamos participar, de lo contrario solo la marca Kyocera podría presentar oferta (ver kyocera modelo FS C2626 MFP).

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
-----------	--------------------	------------

Con el rendimiento en el cilindro protegemos a la entidad de gastos posteriores en la brevedad, por lo tanto serán aceptados equipos que posean cilindros de cualquier duración pero deberán ser entregados con el equipo los cilindros que sean necesarios para garantizar las 150.000 impresiones solicitadas.

Consulta 9 - ÍTEM 2 - IMPRESORA LASER COLOR

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas solicitan Memoria: 768 MB con capacidad de crecimiento a 1,5 GB como mínimo. Consultamos si podrán ofertarse equipos con Memoria de 768 MB con capacidad de crecimiento a 4GB a través de tarjeta de memoria SD

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
-----------	--------------------	------------

La solicitud de memoria está basada específicamente en que siendo un equipo color se imprimen gráficos e imágenes grandes, por eso debe ser necesario que la memoria esté disponible, si con la memoria SD garantizan que esa memoria esté disponible entonces será aceptada.

Consulta 10 - Ítem 1: Impresora Láser para Trabajo en Grupo

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
----------	-------------------	------------

Con relación al Punto 5, donde solicitan que la Velocidad de impresión sea de 45 ppm en negro o superior, consultamos cuál es el tamaño considerado para dicha velocidad, teniendo en cuenta que la velocidad varía de acuerdo al tamaño, y no es lo mismo la impresión en tamaño Oficio, A4 o Carta.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda 4 Ítem 1.

Consulta 11 - Ítem 1: Impresora Láser para Trabajo en Grupo

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
----------	-------------------	------------

Con relación al Punto 10, donde solicitan un procesador de 650 MHz o superior, consultamos si podrían aceptar equipos con un procesador de 600 MHz; considerando que la diferencia es mínima, y el rendimiento no se vería afectado en absoluto. Con esta modificación, la convocante podría ampliar la cantidad de marcas que puedan ofertar, y de esta manera poder contar con ofertas más competitivas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-11-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la ADENDA 2 Ítem 2.

Consulta 12 - Ítem 1: Impresora Láser para Trabajo en Grupo

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
----------	-------------------	------------

Con relación al Punto 12, donde solicitan que la Capacidad de Bandeja de entrada Manual sea de 100 hojas o superior, consultamos si la bandeja manual se refiere a la bandeja que se encuentran por encima de la Bandeja de Entrada principal de 500 hojas, que se utiliza para la impresión de diferentes tipos de medios y que debe realizar la impresión de manera externa.

Esto es a fin de evitar que ingresen marcas que no cuenten con Bandeja Manual, y hagan una malinterpretación del requerimiento de la CONVOCANTE.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
-----------	--------------------	------------

Efectivamente, la Bandeja de Entrada Manual se refiere al Alimentador Multipropósito o Bypass. La impresión se debe realizar de manera externa y debe soportar diferentes tipos de medios de impresión.

Consulta 13 - Ítem 1: Impresora Láser para Trabajo en Grupo

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
<p>Con relación al punto 31, donde solicitan que el Año de Lanzamiento sea de 2010 o superior. Consultamos si podrían aceptar equipos con un Año de lanzamiento a partir del 2009, puesto que es bien sabido que la tecnología en impresoras no se puede considerar obsoleta como mínimo por 3 años, además en las especificaciones técnicas solicitadas se reflejan los requerimientos de la CONVOCANTE, que es básicamente el requerimiento específico de la entidad y en cuyo caso que la entidad llegue a precisar de alguna característica adicional, que la misma pertenezca al 2.010 en adelante, esta debería estar reflejada en las Especificaciones Técnicas y no así en el año de lanzamiento.</p> <p>Este requerimiento, además de ser innecesario genera grandes inconvenientes para la entidad como ser: ? Posible falta de insumos y partes para los equipos por la poca cantidad de equipos instalados en el país. ? Costos elevados para la Entidad, puesto que la Investigación y Desarrollo de un equipo es diluido aproximadamente en el 2do. o 3er. año de lanzamiento. ? Pocas referencias de los productos de diferentes entidades.</p> <p>Además es necesario entender que el Año de Lanzamiento no tiene ninguna relación con el Año de Fabricación, puesto que aunque los mismos hayan sido lanzados años antes, se van fabricando de acuerdo a las solicitudes y generalmente llegan a tener menos de 3 a 4 meses de fabricación anteriores a la fecha de apertura. Esperamos puedan aceptar que los equipos cuenten con un Año de Lanzamiento a partir del 2009, de esa manera la CONVOCANTE se asegura de contar con ofertas bastante competitivas y no dejan de lado a marcas con buen desempeño.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse a la Adenda 2 Ítem 3.		

Consulta 14 - Ítem 2: Impresora Multifunción Láser Color para Trabajo en Grupo.

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
<p>Ítem 2: Impresora Multifunción Láser Color para Trabajo en Grupo. Impresora, copiadora y scanner color. Con relación al Punto 5, donde solicitan que la velocidad sea de 26 ppm en negro y 26 ppm en color, en tamaño A4, consultamos si podría aceptar equipos con una velocidad de: 25 ppm negro y 25 ppm Color en tamaño Carta; considerando que la diferencia es mínima, y no impactaría en el rendimiento del equipo, además esto daría posibilidad a varias marcas a poder ofertar sus productos y la CONVOCANTE se beneficiaría con los precios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse a la ADENDA N°2 Ítem 4.		

Consulta 15 - Ítem 2: Impresor Multifunción Láser Color para Trabajo en Grupo.

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
<p>Con relación al Punto 8, Tiempo de impresión de la primera página, donde solicitan que la misma sea de 12 seg. o menos, consultamos si podríamos ofertar equipos con un Tiempo de impresión de la primera página de 12,5 segundos en negro; considerando que la diferencia es imperceptible y beneficiaría directamente a la CONVOCANTE, dando la posibilidad a más marcas poder ofertar en dicho ítem.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse a la Adenda N°2, ítem 5.		

Consulta 16 - Ítem 2: Impresor Multifunción Láser Color para Trabajo en Grupo.

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
Con relación al punto 13, donde solicitan que la Capacidad total de bandeja de entrada instalada sea de 250 hojas + 1 bandeja multiuso de al menos 50 hojas; consultamos si podríamos ofertar equipos con una bandeja de 250 hojas + 1 bandeja multiuso de 1 hoja; considerando que el rendimiento del equipo no se vería afectado, puesto que generalmente estas impresiones se realizan por unidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse a la Adenda N°2, ítem 6.		

Consulta 17 - Ítem 2: Impresor Multifunción Láser Color para Trabajo en Grupo.

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
Con relación al Punto 27, Tóner adicional, donde solicitan que los mismos tengan un rendimiento de 5.000 pág. al 5% de cobertura en negro y color; considerando que la mayoría de las impresiones se realizan en color Negro, consultamos si podríamos ofertar equipos con tóner de mayor rendimiento en negro (8.000 pág. al 5% de cobertura) y una mínima diferencia en el rendimiento de los tóner color (4.000 pág. al 5% de cobertura).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse a la Adenda N°2, ítem 7.		

Consulta 18 - Año de lanzamiento de las impresoras

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2012
En las especificaciones técnicas solicitan Año de lanzamiento 2010 o superior. Consultamos si serán aceptados equipos de lanzamiento 2009 o superior que sean de fabricación 2010 o superior.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse a la Adenda N°2, ítem 3.		

Consulta 19 - Ítem 4: Computadora Tipo Notebook

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2012
Se podrán ofertar equipos con Procesador de Doble Núcleo?, atendiendo que los equipos portátiles con Procesadores de cuatro núcleos son bastante más costosos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 20 - Ítem 4: Computadora Tipo Notebook

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2012
Atendiendo que los nuevos procesadores ya traen incorporado una alta tecnología de Gráficos dinamicos, por lo cual sea hace innecesaria una tarjeta grafica independiente, solicitamos se permita cotizar Notebook con tecnología de Gráficos Dinamicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 21 - Con relación al ítem 4, Computadora tipo Notebook, el PBC solicita:

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2012
- Tarjeta de Video Dedicada, memoria no compartida de 1.5GB, o superior. Conociendo los nuevos procesadores existentes en el mercado, los cuales ya cuentan con una alta capacidad de gráficos, en especial los procesadores para equipos portátiles tipo Notebook, solicitamos se permita cotizar equipos con Procesadores de última tecnología y con Sistema gráfico dinámico incorporado. Este cambio permitirá al Convocante contar con ofertas económicamente favorables para la institución, pues es bien sabido que una Notebook con Tarjeta de Video dedicada, es bastante más costosa que la mencionada últimamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 22 - Con relación al ítem 4, Computadora tipo Notebook, el PBC solicita:

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2012
- Peso: 2 Kgs. Como máximo con batería Solicitamos que sean aceptados equipos con peso mayor a 2.5 Kg, puesto que la mayoría de los fabricantes no producen equipos para las características solicitadas con el peso solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 23 - ITEM 4 COMPUTADORA TIPO NOTEBOOK-FUENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2012
En referencia a las EETT en el punto 10., solicitan que las fuentes de poder: bateria de ION de LITIO, sean de 6 horas de duracion. Favor especificar de cuantas celdas de debateria solicitan como minimo,4 celdas, 6 celdas u 8 celdas de bateria requieren.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-11-2012
Aclaremos que las baterias tienen que ser de 6 celdas.		