

Consultas Realizadas

Licitación 317623 - LPN Nº 02/2016 "Adquisición de Equipos Informáticos por SBE" AD REFERENDUM

Consulta 1 - Item Nro 3 Impresora Laser

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2016
Ciclo de Rendimiento Mensual Maximo 150.000 (Ciento cincuenta mil) impresiones mensuales. Consultamos si podrán ser ofertados equipos con volumen Mensual de impresión de 100.000 (cien mil), considerando este valor como nominal y no significa una limitación para el equipo supere dicha cantidad o inclusive la duplique. Además de posibilitar la mayor participación de posibles oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 2 - Con relacion al item 3

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
Con relacion al item 3 del presente PBC, consultamos respetuosamente para el punto de cilindro fotoconductor, si pueden ser aceptados equipos con rendimientos desde 60.000 para el cilindro, de fabrica con el equipo y presentar adicionales para completar las cantidad solicitada de 160.000, dado que el rendimiento de cada insumo varia de acuerdo al fabricante y las variantes utilizadas para determinar rendimientos y costos, asi mismo que puedan presentarse insumos por separado, permitiendo que pueda ser reemplazada solo la parte afectada en cuanto a necesidad, lo cual representa un beneficio significativo en los costos para la entidad, ademas de proveer mayor practicidad y menor cantidad de desperdicios, y teniendo en cuenta que la mayoría de marcas del mercado posee esta tecnologia por separado, de esta manera se evita limitar la presentacion de oferentes de distintas marcas para el llamado de referencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 3 - En el Item 3

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
En el Item 3, apartado Garantía: 3 años, solicitamos sean aceptados equipos con Garantía desde 1 año, por ser este valor el estándar de la industria de impresión, proporcionando el tiempo suficiente de garantía. La Garantía solicitada en el PBC corresponde a especificaciones propias de la marca KYOCERA lo que constituye en una limitación a la participación para otros oferentes, según enuncia el Artículo 20 inciso W, de la Ley 2051/03 de Contrataciones públicas : donde cita textualmente "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u otras públicas, 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. Por consiguiente, las Convocante se abstendrán de solicitar a los oferentes la inscripción en cualquier clase de registros como requisito para participar en los procedimientos de contratación regidos por esta ley, salvo lo dispuesto por el Título Quinto"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 4 - Con relacion al ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
<p>Con relacion al ítem 3 del presente PBC, consultamos respetuosamente para el punto de cilindro fotoconductor, si pueden ser aceptados equipos con rendimientos desde 6.000 para el toner, de fabrica con el equipo, dado que el rendimiento de cada insumo varia de acuerdo al fabricante y las variantes utilizadas para determinar rendimientos y costos, asi mismo que puedan presentarse toner por separado del cilindro, permitiendo que pueda ser reemplazada solo la parte afectada en cuanto a necesidad, lo cual representa un beneficio significativo en los costos para la entidad, ademas de proveer mayor practicidad y menor cantidad de desperdicios, y teniendo en cuenta que la mayoría de marcas del mercado posee esta tecnologia por separado, de esta manera se evita limitar la presentacion de oferentes de distintas marcas para el llamado de referencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 5 - Con respecto al Ítem N° 2 U.P.S. de 1000 V.A,

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
<p>Solicitan</p> <p>Capacidad: 1000 VA/ 670 Vatios.</p> <p>Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con capacidad de 1000VA/600 Vatios como mínimo, teniendo en cuenta que los equipos del porte solicitado generalmente incorporan en sus equipos dicha capacidad y cumpliendo así la autonomía solicitada, de manera a no limitar la participación de oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley N° 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 6 - Con respecto al Ítem N° 2 U.P.S. de 1000 V.A

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
<p>solicitan</p> <p>Tomas de salida: 4 tipos IEC 320 C13 protección con batería de reserva estabilizada y 2 tipos IEC 320 C13, con protección estabilizada.</p> <p>Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con tomas de salida: 4 (cuatro) del tipo IEC 320 C13 protección con batería de reserva estabilizada y 1 (una) toma del tipo IEC 320 C13, con protección estabilizada como mínimo, teniendo en cuenta que los equipos del porte solicitado generalmente incorporan solo una toma de salida con protección estabilizada, de manera a no limitar la participación de oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley N° 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 7 - Con respecto al Ítem N° 2 U.P.S. de 1000 V.A

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
solicitan		
Conectividad: USB 2.0.		
Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con conectividad Serial (RS232) , teniendo en cuenta que la interfaz Serial (RS232) de igual manera cumpliría la función de comunicación con la PC, o en su defecto puedan ser aceptados adaptadores de puerto Serial-USB, teniendo en cuenta que no todos los equipos del porte solicitado incorporan dicha característica de manera a no limitar la participación de oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley N° 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 8 - Con respecto al Ítem N° 2 U.P.S. de 1000 V.A

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
solicitan		
Baterías: reemplazables en caliente.		
Solicitamos respetuosamente puedan ser aceptados equipos con batería del tipo cambiable en frío por el usuario o técnico mediante herramientas, teniendo en cuenta que varios equipos disponibles en el mercado actual no cuentan con la característica solicitada, de manera a no limitar la participación de oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley N° 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 9 - Con respecto al Ítem N° 2 U.P.S. de 1000 V.A

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
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 Visor LCD (pantalla LCD) en el cual indican el estado de la entrada, inversor, batería baja, sobrecarga y capacidad de batería, teniendo en cuenta que estos son los indicadores normalmente utilizados por los fabricantes para detallar el estado de los equipos, de manera a no limitar la participación de oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley N° 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 10 - Con respecto al Ítem N° 5 Notebook

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2016
solicitan		
Procesador: 3.0 GHz o superior.		
Teniendo en cuenta que la tecnología de procesadores de última generación está convergiendo hacia el uso eficaz de potencia de procesamiento y consumo, en el campo de la reducción energética se ha observado que la técnica de DVS (reducción y aumento dinámico de la velocidad del procesador junto con la reducción y aumento del voltaje suministrado) permite al algoritmo de planificación de las tareas ahorrar energía, consultamos si la velocidad 3.0 GHz solicitada del procesador puede ser alcanzada con velocidad dinámica (turbo) del procesador, de manera a no limitar la participación de oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley N° 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC. Especificación estándar elaborado por la SENATICS		

Consulta 11 - Con relación al Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Con relación al Plazo de Entrega 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	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 12 - Con relación al ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita Capacidad: 1000 VA/ 670 Vatios. Solicitamos respetuosamente sea aceptado Capacidad: 1000 VA/ 660 Vatios, teniendo en cuenta que lo ofertado es el estandar de fabricación para el porte de equipo requerido y considerando que la diferencia es minima		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 13 - Con relación al ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita Tomas de salida: 4 tipos IEC 320 C13 protección con batería de reserva estabilizada y 2 tipos IEC 320 C13, con protección estabilizada. Solicitamos respetuosamente sea aceptado Tomas de salida: 6 tipos IEC 320 C13 protección con batería de reserva estabilizada y con protección estabilizada, considerando que lo ofertado también cumple con lo requerido.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 14 - Con relación al ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita Protección: Contra picos de sobre tensión, cortocircuitos y filtrado. Solicitamos respetuosamente que el punto de "filtrado" sea opcional, teniendo en cuenta que lo requerido es incongruente, ya que dicho requisito es propio de las upss online y que en las mismas especificaciones requieren de una ups tipo de línea interactiva, la cual no cumplen con lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 15 - Con relación al ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita reemplazables en caliente. Solicitamos respetuosamente que éste punto sea opcional, teniendo en cuenta que lo requerido es incongruente, ya que dicho requisito es propio de las upss online y que en las mismas especificaciones requieren de una ups tipo de línea interactiva, la cual no cumplen con lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 16 - Con relación al ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita 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, ya que el mismo se puede realizar mediante su respectivo software.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 17 - Con relación al ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Con relación al ítem 2, donde el PBC solicita salida 220V estabilizada. Solicitamos respetuosamente sea aceptado salida 230V estabilizada, teniendo en cuenta que la diferencia es mínima y de manera a dar oportunidad a un mayor numero de oferentes de presentar sus ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 18 - Idioma de los documentos de la Oferta

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>En SECCION I, CALENDARIO DE EVENTOS Y DATOS DE LA SUBASTA, 1.6 Idioma de los documentos de la Oferta, La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: NO. Se solicita respetuosamente a la convocante acepta catálogos en idioma Ingles puesto que existen datos técnicos sin traducción oficial al castellano y siendo el idioma ingles el utilizado de forma universal para detallar las características técnicas de equipos electrónicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 19 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>En SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, 1. Especificaciones Técnicas, U.P.S. de 1000 V.A, Tipo: Línea Interactiva AVR. Se solicita a la convocante respetuosamente acepte UPS tipo On Line ya que se considera técnicamente superior por su doble conversión para estabilizar la corriente y es la tecnología recomendable para proteger equipos informáticos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 20 - Plan de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>En SECCION III, REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, 1. Plan de Entrega. La convocante solicita un plazo de 20 días calendario para la entrega de los bienes. Considerando que la cantidad de unidades de algunos ítem deben ser importados y transportados ,se solicita a la convocante respetuosamente extender el plazo de entrega a 90 días para una mejor oferta y mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 21 - Con respecto al Ítem N° 1, Computadoras Tipo 2 Intermedia

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>Con respecto al Ítem N° 1, Computadoras Tipo 2 Intermedia, solicitan: Chasis-Torre Solicitamos respetuosamente aclarar si serán aceptados equipos con chasis Mini Torre, teniendo en cuenta que algunos fabricantes de renombre internacional definen su factor de forma(chasis) como Mini Torre o Torre que en cuanto a característica física son lo mismo, solo difiere en el término utilizado por cada fabricante. Permitiendo así una mayor participación de oferentes en concordancia con el inciso b del Artículo 4º.- de la Ley N° 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC. Especificación estándar de la SENATICs.</p>		

Consulta 22 - Con respecto al Ítem N° 1, Computadoras Tipo 2 Intermedia

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
solicitan: Licencia de Windows 10 PRO de 64 bits en Español última versión. Solicitamos respetuosamente aclarar si serán aceptados equipos con licencia de Windows 8.1 pro de 64bits en español, teniendo en cuenta que esta versión de sistema operativo es una de las más utilizadas aún en el mercado y además de ser de fácil uso para el usuario estándar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC. Especificación estándar de la SENATICs.		

Consulta 23 - Con respecto al Ítem N° 2 U.P.S. de 1000 V.A

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Solicitan Protección: Contra picos de sobre tensión, cortocircuitos y filtrado. Solicitamos respetuosamente que el requerimiento de filtrado pueda ser opcional, teniendo en cuenta que la característica solicitada generalmente está presente en ups tipo online, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 24 - ITEM 3 IMPRESORA LASER

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
Consulta 1 Con relación a las características de los equipos Ítem 3, Impresora Láser, consultamos sí podrían establecer requisitos estándares de fabricación en específico con relación al Cilindro Fotoconductor, en particular porque permiten la cotización de Cartuchos Todo en Uno: Cartucho Todo en Uno: Incorpora en el Kit el Toner con el Cilindro Fotoconductor y otras piezas de desgaste común por el uso de los dispositivos, por esto, no existe un reemplazo independiente de los componentes citados. En tal sentido, solicitamos a la Convocante excluir el promedio de duración de 160.000 o más impresiones y estandarizar el rendimiento del Toner en 10.000 impresiones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.		

Consulta 25 - Ítem 4- Impresora Láser Color

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>Consulta 2</p> <p>Con relación a las características de los equipos Ítem 4, Impresora Láser Color, consultamos si podrían establecer requisitos estándares de fabricación en específico con relación al Cilindro Fotoconductor, en particular porque permiten la cotización de Cartuchos Todo en Uno:</p> <p>Cartucho Todo en Uno: Incorpora en el Kit el Toner con el Cilindro Fotoconductor y otras piezas de desgaste común por el uso de los dispositivos, por esto, no existe un reemplazo independiente de los componentes citados.</p> <p>En tal sentido, solicitamos a la Convocante excluir el promedio de duración de 120.000 o más impresiones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 26 - Ítem 4- Impresora Láser Color

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>Consulta 3</p> <p>Con relación a las características de los equipos Ítem 4, las características de los equipos Ítem 4, Impresora Láser Color, consultamos si podrían aceptar equipos con capacidad de 1 (una) Bandeja para 550 hojas, considerando que se trata de un estándar de fabricación para este segmento de equipos, y que además incorpora 1 (una) bandeja multipropósito de 100 hojas, totalizando una capacidad estándar de 650 hojas. Cubriendo sobradamente el requisito de capacidad de papel exigido en las Especificaciones Técnicas de 2 (dos) Bandejas de 250 hojas y 1 (una) bandeja Multipropósito de 80 hojas, totalizando una capacidad de 580 hojas, en cuanto a disposición de papel.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 27 - En el Ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>En el ítem 3, solicitan en las especificaciones técnicas que: Ciclo de Rendimiento Mensual Máximo 150.000 (Ciento cincuenta mil) impresiones mensuales, esta característica es propia de la marca KYOCERA lo que constituye en una limitación a la participación para otros oferentes, según enuncia el Artículo 20 inciso W, de la Ley 2051/03 de Contrataciones públicas : donde cita textualmente "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u otras públicas, 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. Por consiguiente, las Convocante se abstendrán de solicitar a los oferentes la inscripción en cualquier clase de registros como requisito para participar en los procedimientos de contratación regidos por esta ley, salvo lo dispuesto por el Título Quinto"</p> <p>Solicitamos respetuosamente que la convocante acepte para el punto de cilindro fotoconductor, equipos con rendimientos desde 20.000 para el tóner, de fábrica con el equipo, dado que el rendimiento de cada insumo varía de acuerdo al fabricante y las variantes utilizadas para determinar rendimientos y costos, así mismo que puedan presentarse tóner por separado del cilindro. Y que el cilindro tenga una duración a partir de 50.000 copias en adelante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 28 - En el Ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>En el Ítem 3 solicitan que: Memoria Est/Máx.: 256 MB/1,024 MB RAM, con el fin de no limitar la participación de las marcas existentes en el país, solicitamos que la memoria RAM solicitada sea desde 256 MB o superior u en todo caso que sea desde 512 Mb o superior, sin poner límites al máximo. Ya que es sabido estadísticamente que las convocantes no amplían posteriormente la memoria RAM de los equipos. Y con la característica solicitada están limitando la participación para otros oferentes, según enuncia el Artículo 20 inciso W, de la Ley 2051/03 de Contrataciones públicas : donde cita textualmente "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u otras públicas, 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. Por consiguiente, las Convocante se abstendrán de solicitar a los oferentes la inscripción en cualquier clase de registros como requisito para participar en los procedimientos de contratación regidos por esta ley, salvo lo dispuesto por el Título Quinto</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

Consulta 29 - Con respecto al Ítem N° 1, Computadoras Tipo 2 Intermedia

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2016
<p>Solicitan Procesador de 4 (cuatro) núcleos físicos mínimo. 2.5 GHz o superior. Memoria Cache 4 Mb mínimo</p> <p>Solicitamos respetuosamente pueda ser reconsideradas las características del procesador, y sugerimos que sea requerido un procesador de mayores prestaciones como: procesador de frecuencia 3.0GHz y memoria Cache de 6Mb como mínimo, teniendo en cuenta que esto proporcionaría un mayor rendimiento del equipo acorde al porte de la Computadora y de las necesidades de la convocante, además de tener la posibilidad de adquirir equipos con un mejor performance dentro del presupuesto estimado, de manera a ofertar correctamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2016
<p>Se mantiene las Especificaciones Técnicas del PBC. Especificación estándar de la SENATICs.</p>		