

## Consultas Realizadas

# Licitación 402577 - "ADQUISICIÓN DE IMPRESORA DE TARJETAS PLÁSTICAS"

### Consulta 1 - Impresora de Tarjetas PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Especificaciones Técnicas: Laminado simple y/o doble faz en una sola pasada		
Favor aclarar sobre el punto: - Solicitan que la impresora de tarjetas tenga integrado el laminador de una sola cara? - O que el laminador integrado sea a doble cara de una sola pasada?		
Favor aclarar específicamente este punto ya que el precio del equipo con laminador a doble cara de una de sola pasada es superior		
La solicitud de aclaración corresponde a que los oferentes presenten el precio que se ajuste a lo solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Aclaremos que el laminado debe ser a doble cara en una sola pasada		

### Consulta 2 - Impresora de tarjetas

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Solicitan en las Especificaciones Técnicas Cantidad imágenes por rollo de cinta 2.000 imágenes		
Solicitamos a la convocante considere como mínimo 1000, teniendo en cuenta que la capacidad de 2000 es una capacidad máxima que solamente algunas marcas poseen.		
El pedido obedece a que puedan participar una mayor cantidad de oferentes con precios competitivos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Aclaremos que por el volumen de impresión de tarjetas necesarias para la institución se solicita que sea como mínimo de 2.000 para el rollo monocromático, a fin de obtener un mayor rendimiento por rollo por lo tanto, se mantienen las Especificaciones Técnicas del PBC		

### Consulta 3 - Impresora de tarjetas PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Solicitan en las especificaciones técnicas que sea ajuste automático a cualquier grosor de tarjeta de 10 a 40 mil		
teniendo en cuenta que el uso standard de tarjetas PVC es el CR80, solicitamos a la convocante que considere grosor de tarjetas 30mil		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Aclaremos que el equipo solicitado debe tener la capacidad de ajuste automático a cualquier grosor de tarjeta en el rango de 10 a 40 mil mencionado en las especificaciones técnicas, donde de por sí ya está incluido el de 30 mil.		

## Consulta 4 - Impresora de tarjetas PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
<p>dentro de las especificaciones técnicas de la impresora solicitan que se tenga Compatibilidad con sistemas operativos: Linux y Mac OS</p> <p>Solicitamos a la convocante que los drives a estos sistemas operativos sean OPCIONALES, y sean requeridos drives de Windows 8.0, 8.1 y 10 (64 bits)</p> <p>La solicitud obedece a que también piden un software de diseño de tarjetas que es para WINDOWS, por lo que limitar la participación con Drivers que no son de ultima necesidad limita la participación de potenciales oferentes. Además, los sistemas operativos utilizados en la Institución son WINDOWS y no existen softwares para diseño de tarjetas como el solicitado para MAC o LINUX</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
<p>Aclaremos que la compatibilidad con Linux puede ser opcional y estándar con Windows, MAC.</p>		

## Consulta 5 - Impresora de tarjetas PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
<p>Solicitan que el Software de administración de la impresora (Última versión) debidamente licenciado</p> <p>Los softwares de administracion de impresoras normalmente NO tienen licencia, ya que el único requerimiento es que se tenga la impresora conectada para la administracion de la misma. Solicitamos que esta especificación sea retirada el PBC</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
<p>Aclaremos que el software de impresión y diseño especializado deberá tener licencias, pues se conectará a Base de Datos de distintos fabricantes.</p>		

## Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
<p>Solicitan que la impresora tenga Pantalla Grafica LCD a color</p> <p>Solicitamos a la convocante que lo requerido sea Pantalla Grafica LCD , considerando que no todas las marcas ni modelos poseen Pantalla Grafica LCD a color</p> <p>y teniendo en cuenta que la funcionalidad de la impresora y la calidad de impresiones y o laminaciones , no se ven afectadas por una pantalla color</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
<p>favor remitase al pliego, pues las especificaciones técnicas fueron realizadas en base a las necesidades y requerimientos de la institución,</p>		

## Consulta 7 - Impresora PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Solicitamos a la Convocante que no sea limitante la capacidad de la Cintas con efectos especiales de diseño para mínimo 200 imágenes		
Solicitamos que considere cintas con efectos especiales y no sea un limitante la cantidad de imágenes por cinta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Aclaremos que por el volumen de impresión de tarjetas necesarias para la institución se solicita que sea como mínimo de 200 para el rollo color y de efectos especiales, a fin de obtener un mayor rendimiento por rollo		

## Consulta 8 - Impresora de PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Cintas con efectos especiales de diseño		
Podrían favor ser mas específicos el tipo de cinta, el tipo de efecto especial que solicitan, ya que el requerimiento es genérico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Aclaremos que las cintas color con diseños especiales deben ser para impresión al frente del tipo YMCUVK y para la Impresión al reverso del tipo YMCUVK		

## Consulta 9 - Impresora de tarjetas PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Kit de Software de Desarrollo (SDK)		
Favor aclarar si lo que solicitan el SDK de las herramientas del sistema de impresion		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Efectivamente, se necesita el SDK del software de diseño e impresión		

## Consulta 10 - Impresora de tarjetas PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Consultamos si solicitan que la impresora tenga en el equipo : codificador de Banda Magnética, Codificador de tarjeta chip con contacto, codificador de tarjeta sin contacto		
Favor aclarar sobre los codificadores solicitados las especificaciones de cada uno de ellos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Efectivamente las funcionalidades requeridas para el equipo son Codificador de banda magnética Integración para codificador de tarjetas de Contacto y Sin contacto, Integración para codificador sin contacto de terceros, favor remitirse al PBC		

## Consulta 11 - IMPRESORA DE PVC

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Integración para codificador sin contacto de terceros		
Favor confirmar si este es el 4to (cuarto) codificador que solicitan este integrado a la impresora.		
DE ser correcto que es el Cuarto Codificador, favor dar las especificaciones del chip que será utilizado y los requerimientos técnicos del codificador que solicita el fabricante (tercero)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Efectivamente las funcionalidades requeridas para el equipo son Codificador de banda magnética Integración para codificador de tarjetas de Contacto y Sin contacto, Integración para codificador sin contacto de terceros, favor remitirse al PBC		

## Consulta 12 - Impresora de tarjetas

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Solicitan con la entrega de los equipos suministros Cinta Color para laminado mínimo para 5000 tarjetas		
no existen cintas color para laminado.		
Favor especificar el tipo de laminado que requieren y especificar la ubicación del chip de contacto, teniendo en cuenta que requieren que la impresora tenga codificador de chip de contacto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Entiéndase como el material necesario para realizar el laminado de 5.000 tarjetas, debe ser un laminado de larga duración y el equipo debe poder codificar el chip de manera independiente a su posición.		

## Consulta 13 - Impresora de tarjetas

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Solicitan: Cintas COLOR con efectos especiales de diseño visible con luz UV		
Favor aclarar si lo que requieren son cintas color CON PANEL UV		
Y si la impresion de las cintas color CON PANEL UV , será para ambos lados de la tarjeta. Es decir si será		
- Impresion al frente: Y M C UV K		
- Impresion al reverso: Y M C UV K		
Rogamos sean bien especifico para la entrega correcta de cantidades de cintas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Aclaremos que las cintas color con diseños especiales deben ser para impresión al frente del tipo YMCUVK y para la Impresión al reverso del tipo YMCUVK		

## Consulta 14 - Impresora de tarjetas

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Solicitan 5.000 unidades de Tarjetas PVC de 40 mil, con chip y banda magnética		
Consultamos si no fue error de tipo el grosor de 40mil, ya que las tarjetas de banda magnética son de 30 mil de grosor por Standard Internacional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Aclaremos que el equipo solicitado debe tener la capacidad de ajuste automático a cualquier grosor de tarjeta en el rango de 10 a 40 mil mencionado en las especificaciones técnicas, donde de por sí ya está incluido el de 30 mil.		

## Consulta 15 - Impresora de tarjetas

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Solicitan entrega con la impresora de 5.000 tarjetas Tarjetas PVC de 40 mil, con chip y banda magnética		
Favor aclarar el tipo de chip, especificaciones del chip, dependiendo del tipo, la ubicación y medida del mismo. También la capacidad del mismo, cuales eran los sectores a escribir en la grabación del mismo y fabricante del chip solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Se aclara que se requieren cinco mil (5.000) Tarjetas PVC de entre los rangos de 10 a 40 mil, con chip del tipo RFID y banda magnética.		

## Consulta 16 - Impresora de tarjetas

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2021
Favor aclarar:		
Solicitan la entrega de 5.000 tarjetas.		
Tambien solicitan insumos para impresion de:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Cintas NEGRA, para la impresión a ambos lados de 5000 tarjetas como mínimo</li><li>- Cinta Color para laminado mínimo para 5000 tarjetas</li><li>- Cintas COLOR con efectos especiales de diseño visible con luz UV, para la impresión a ambos lados de 5000 tarjetas</li></ul>		
Totalizan insumos para impresion de 15.000 tarjetas y solicitan 5.000 tarjetas de entrega		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2021
Es correcto. Favor remitirse a las especificaciones técnicas del PBC.		

## Consulta 17 - Impresora de tarjetas

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	14-10-2021
<p>Solicitan Complementos incluidos: Ranura para candado de seguridad</p> <p>También solicitan Carcasa con cerradura</p> <p>Cada marca utiliza sistemas diferentes para la seguridad con cerraduras. Solicitamos a la convocante no limite que sea un CANDADO, para que pueda participar una mayor cantidad de oferentes que posean Carcasa con cerradura para la seguridad</p>		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	15-10-2021
<p>Entiéndase que Ranura para candado de seguridad se refiere al mecanismo utilizado para asegurar el equipo contra robos, pudiendo ser entre otros, carcasa con cerradura.</p>		