

 <p style="text-align: center;">GOBERNACION DE BOYACA</p>	INVITACION PUBLICA A PRESENTAR OFERTAS POR VALOR INFERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA
	Dependencia: Dirección de Contratación

ANEXO 2

OBJETO: COMPRAVENTA ADQUISICIÓN DE DOS (2) IMPRESORAS TÉRMICAS DE ETIQUETAS Y ACCESORIOS; DOS (2) LECTORES CÓDIGO DE BARRAS, CON EL FIN DE IMPLEMENTAR EL SISTEMA DE IMPLEMENTAR EL SISTEMA DE GESTIÓN DOCUMENTAL Y PROCESOS DE LA GOBERNACION DE BOYACÁ – FONDO TERRITORIAL.

FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL																				
1	DOS (2) IMPRESORAS TERMICAS DE ETIQUETAS AUTOADHESIVAS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tipo</td> <td>Impresora de etiquetas térmica compacta, monocromática</td> </tr> <tr> <td>Métodos de impresión</td> <td>Térmica directa o transferencia térmica</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de impresión</td> <td>152 mm por segundo</td> </tr> <tr> <td>Resolución máxima</td> <td>8 puntos por mm /203 ppp</td> </tr> <tr> <td>Memoria Estándar</td> <td>4MB Flash;8MB SDRAM</td> </tr> <tr> <td>Conectividad</td> <td>Serial RS232 USB V1.1 Paralelo Wireless</td> </tr> <tr> <td>Anchura de impresión</td> <td>104 mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud máxima de impresión</td> <td>990 mm/39,0"</td> </tr> <tr> <td>Tipo de soporte</td> <td>Etiquetas, formas continuas</td> </tr> <tr> <td>Características de los</td> <td>Longitud máxima de etiqueta y soporte</td> </tr> </table>	Tipo	Impresora de etiquetas térmica compacta, monocromática	Métodos de impresión	Térmica directa o transferencia térmica	Velocidad de impresión	152 mm por segundo	Resolución máxima	8 puntos por mm /203 ppp	Memoria Estándar	4MB Flash;8MB SDRAM	Conectividad	Serial RS232 USB V1.1 Paralelo Wireless	Anchura de impresión	104 mm	Longitud máxima de impresión	990 mm/39,0"	Tipo de soporte	Etiquetas, formas continuas	Características de los	Longitud máxima de etiqueta y soporte	2		
Tipo	Impresora de etiquetas térmica compacta, monocromática																							
Métodos de impresión	Térmica directa o transferencia térmica																							
Velocidad de impresión	152 mm por segundo																							
Resolución máxima	8 puntos por mm /203 ppp																							
Memoria Estándar	4MB Flash;8MB SDRAM																							
Conectividad	Serial RS232 USB V1.1 Paralelo Wireless																							
Anchura de impresión	104 mm																							
Longitud máxima de impresión	990 mm/39,0"																							
Tipo de soporte	Etiquetas, formas continuas																							
Características de los	Longitud máxima de etiqueta y soporte																							



GOBERNACION DE BOYACA

**INVITACION PUBLICA A PRESENTAR OFERTAS POR VALOR
INFERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA**

Dependencia: Dirección de Contratación

materiales	<ul style="list-style-type: none">• Máximo no-continuo: 990 mm Anchura máxima de etiqueta y soporte <ul style="list-style-type: none">• 19 mm a 108 mm Tamaño máximo de bobina del material <ul style="list-style-type: none">• 127 mm D.E Grosor del material <ul style="list-style-type: none">• 0,076 mm a 0,19 mm Tipos de material <ul style="list-style-type: none">• Etiquetas térmicas directas, en bobina o zig-zag, troqueladas o en continuo, con o sin marca negra, identificadores, papel continuo de recibos, pulseras			
Suministro de etiquetas	5 cajas de 50 rollos de papel c/u. Cada rollo de 200 stickers.			
Garantía	3 años certificada por el fabricante de los Equipos de fábrica			



GOBERNACION DE BOYACA

INVITACION PUBLICA A PRESENTAR OFERTAS POR VALOR
INFERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA

Dependencia: Dirección de Contratación

2

DOS (2) LECTORES CODIGO DE BARRAS

OPERACIONALES

Fuente luminosa	Diodo láser visible de 650 nm \pm 10 nm
Potencia del láser	0.7 mW (pico)
Profundidad de campo	0 mm a 203 mm (0" a 8") para código de barras de 0.33 mm (13 mil)
Anchura de campo	64.0 mm @ faz; 249 mm @ 203 mm
Velocidad de lectura	72 \pm 2 líneas por segundo
Modo de exploración	Una línea
Anchura mínima de barra	0.127 mm (5 mils)
Activación infrarroja	Largo alcance: 0 mm a 279 mm \pm 51 mm (0" a 11" \pm 2") Corto alcance: 0 mm a 102 mm \pm 25 mm (0" a 4" \pm 1")
Capacidad de decodificación	Discriminación automática de todos los códigos de Barras estándar.
Interfaces del sistema	RS232, Teclado, USB, OCIA e IBM 468X/469X
Contraste de impresión	Reflectancia mínima del 35%
Giro, inclinación y oscilación	42°, 68°, 52° o 360°, 60°, 60°
Indicador acústico	7 tonos o modo silencioso

2



GOBERNACION DE BOYACA

INVITACION PUBLICA A PRESENTAR OFERTAS POR VALOR
INFERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA

Dependencia: Dirección de Contratación

Nº de caracteres leídos	Mínimo 80 caracteres de datos			
Indicadores (LED)	Rojo = lectura correcta, Verde = láser activo y listo para leer , Amarillo = modo de disparo automático sobre la base			
MECÁNICAS				
Longitud	198 mm (7.8")			
Profundidad	40 mm (1.6")			
Peso	149 g (5.25 oz.)			
Cable	Estándar 2.7 m (9') en espiral; opcional 2.1 m (7') recto			
ELÉCTRICAS				
Voltaje de entrada	5 VDC \pm 0.25 V			
Potencia en funcionamiento	825 mW			
Potencia en espera	600 mW			
Intensidad de corriente en funcionamiento	165 mA típica @ 5VDC			
Intensidad de corriente en espera	120 mA típica @ 5VDC			
Transformadores DC	Clase 2; 5.2 VDC @ 650mA			
Clase láser	CDRH: Clase II; EN60825-1:1994/A11:1996 Clase 1			
Compatibilidad electromagnética	Clase B de la FCC			
AMBIENTALES				



GOBERNACION DE BOYACA

INVITACION PUBLICA A PRESENTAR OFERTAS POR VALOR INFERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA

Dependencia: Dirección de Contratación

Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C			
Temperatura de almacenamiento	De -40°C a 60°C			
Humedad	De 5% a 95% de humedad relativa, sin condensación)			
Niveles de luz	Hasta 4842 Luxes (450 candelas por pie cuadrado)			
Resistencia	Diseñado para soportar caídas desde 1,5 m			
Contaminantes	Sellado para resistir la contaminación de partículas transportadas por el aire			
Ventilación	No se requiere			
Sistema Operativo	Compatible con Sistema Operativo Windows XP			
Garantía	3 años o superior			
		SUBTOTAL	\$	
		IVA 16%	\$	
		TOTAL.....	\$	

(Firma del proponente o de su Representante Legal)

Nombre Proponente _____

Cédula _____

Dirección _____

Teléfono _____

Fax _____