

# CONVOCATORIA LICITACIÓN IEPC-L-019/2018

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 116, fracción IV, inciso c), y 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 98, párrafo 1 de la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales; 12, bases III y IV de la Constitución Política del Estado de Jalisco; 116 y 136 del Código Electoral y de Participación Social del Estado de Jalisco, así como el artículo quinto transitorio, fracción II del Reglamento en Materia de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Jalisco; y en cumplimiento a lo ordenado en el acuerdo ACT/CAE/07-12-2018, aprobado por la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones, en sesión ordinaria de fecha 07 siete de diciembre de 2018, el Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Jalisco

## CONVOCA

A los interesados en participar en la licitación que se desarrollará de conformidad con las bases establecidas en la presente convocatoria, las cuales fueron aprobadas por la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones, en sesión ordinaria de fecha 07 siete de diciembre de 2018.

Podrán participar, únicamente, las personas físicas y jurídicas registradas en el padrón de proveedores del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Jalisco o en el del Gobierno del Estado, que se encuentren debidamente constituicas y, que puedan garantizar al Instituto el cumplimiento de sus obligaciones.

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES
29	Impresora multifuncional	Especificaciones técnicas.(ANEXO 1)
37	Impresora monocromática	
34	Equipo de respaldo de energía	

El procedimiento de licitación se desarrollará de conformidad con el calendario siguiente:

ACTO	FECHA	LUGAR		
Publicación de la convocatoria.	07 de diciembre de 2018.	Página Web del IEPC*. http://www.iepcjalisco.org.mx/		
Periodo de aclaraciones.	Del 07 al 14 de diciembre de 2018.	Vía correo electrónico al correo: compras.cae@iepcjalisco.org.mx		
Presentación de	A partir de la publicación de la presente convocatoria y			



cotizaciones.	hasta el 17 de diciembre, a las 15:00 horas.	Oficialía de partes del IEPC*.		
Sesión pública de fallo y adjudicación.	18 de diciembre 2018, a las 10:00 horas.	Sala de consejeros del IEPC*.		

<sup>\*</sup> IEPC= Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Jalisco.

### BASES:

El sobre que contenga su propuesta deberá estar debidamente cerrado, identificado con el nombre o razón social del licitante y la clave alfanumérica de la licitación que se encuentra en la parte superior de la presente y rubricado en la solapa por el licitante o su representante legal, dirigido a la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Jalisco.

Los proveedores interesados podrán presentar cotizaciones por bloque o producto.

Cualquier aclaración deberá ser formulada por escrito, por conducto del licitante o representante legal a través del correo o correos electrónicos oficiales de su empresa.

La propuesta será recibida en la <u>OFICIALÍA DE PARTES</u> del instituto, ubicada en la planta baja de la finca marcada con el número 2370 de la calle Florencia, colonia Italia Providencia C.P. 44648, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

## Su propuesta invariablemente deberá cumplir con los requisitos siguientes:

- 1. Toda la documentación redactada por el licitante deberá ser presentada impresa en original y en papel membretado y en idioma español.
- 2. Con *firma autógrafa* del licitante o su representante legal para presentar propuesta económica, en la última hoja y al calce de cada una de las mismas; identificando por fuera del sobre al remitente.
- 3. Mencionar condiciones de pago, vigencia de cotización y garantía del servicio.
- 4. Manifestar, bajo protesta de conducirse con verdad, que entregará el bien o realizará el servicio solicitado, con las especificaciones técnicas establecidas en el anexo y en la fecha requerida.
- 5. En la propuesta económica se deberá observar lo siguiente:
  - I. Señalar tanto el precio unitario de cada uno de los bienes o servicios ofertados, como el subtotal y total cotizado, en moneda nacional, con número y letra. No se aceptarán propuestas en moneda extranjera;
  - II. Al final de la cotización, en la parte relativa al monto total, se deberá presentar desglosado el monto; y,
  - III. La cotización que se presente deberá ser clara y precisa.
  - IV. La cotización deberá incluir todos los costos e impuestos involucrados, por lo que una vez presentada la propuesta no se aceptará ningún costo extra.

## Debiendo indicar:



CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL	(GRAN TOTAL)	
				\$	\$	

Para que su prop siguientes puntos:	ouesta sea considerada deberá especificar cada uno de los
Fecha de entrega:	
<u>Calidad:</u>	
Servicio:	
Condiciones de	
pago:	
<u>Vigencia de la</u>	
cotización:	
Garantía de los	Manifestar bajo protesta de conducirse con verdad que se
servicios:	cumplirá con proporcionar el servicio conforme a las especificaciones y términos del presente procedimiento.

Manifestamos, bajo protesta de conducirnos con verdad, que la entrega del bien o servicio se realizará conforme a las especificaciones y términos establecidos en el presente procedimiento.

Lugar y fecha Nombre y firma del representante"

En términos del artículo 76, párrafo 1, fracción VII, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, el contrato o pedido contendrá los porcentajes de los anticipos que, en su caso, se otorguen, los cuales no podrán exceder del 50% cincuenta por ciento del monto total del contrato.

# DE LA GARANTÍA.

Para esta licitación el instituto electoral solicita al proveedor la garantía del cumplimiento del contrato, correspondiente al 10% diez por ciento del monto total adjudicado, o en caso de solicitar anticipo la garantía será el equivalente a lo solicitado. Esta garantía deberá ser entregada antes de la firma del contrato y entrará en vigor a partir la firma del mismo y por todo el tiempo que se encuentren vigentes las obligaciones del proveedor.

La garantía de cumplimiento de contrato, podrá ser mediante fianza, cheque certificado o de caja a favor del instituto electoral.

La poliza de fianza deberá contener el texto del ANEXO 2.

El proveedor queda obligado ante el instituto electoral a responder por los defectos y vicios ocultos de los bienes y servicios suministrados, así como de cualquier otra responsabilidad en que hubiere incurrido en los términos señalados en el contrato



respectivo y en el código Civil del Estado de Jalisco y el de su respectivo procedimiento; en el entendido de que deberá someterse a la competencia de los tribunales del primer partido judicial del estado de Jalisco, renunciando a los tribunales que por razón de su domicilio presente o futuro le pudiera corresponder.

### DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

El proveedor deberá concurrir en un plazo no mayor a diez días naturales a partir de que resulte adjudicado a suscribir el contrato, en caso de no acudir el instituto, sin necesidad de un nuevo procedimiento, podrá adjudicarse el contrato al participante que haya presentado la siguiente proposición solvente más baja, siempre que la diferencia en precio con respecto a la proposición inicialmente adjudicada no sea superior a un margen del diez por ciento.

#### PREVENCIONES GENERALES.

Se hace de su conocimiento que para realizar adquisiciones de bienes y servicios requeridos, el Instituto se sujetará a la **suficiencia presupuesta**l contenida en las partidas correspondientes.

El proveedor en su carácter intrínseco de patrón del personal que emplee para suministrar los servicios contratados, será el único responsable de las obligaciones derivadas de las disposiciones legales y demás ordenamientos en materia de seguridad social, sin que por ningún motivo se considere patrón al Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Jalisco.

En caso de resultar adjudicado no deberá subcontratar, ni ceder total o parcialmente los derechos y obligaciones que se deriven del contrato u orden de compra, en términos del reglamento de la materia.

LAS PROPUESTAS NO ELABORADAS Y ENTREGADAS EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS, SIN LAS CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES, INFORMACIÓN Y PLAZOS SEÑALADOS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO NO SERÁN TOMADAS EN CUENTA POR LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES Y ENAJENACIONES DEL IEPC JALISCO.

**ATENTAMENTE** 

Guadalajara, Jalisco; a 07 de diciembre de 2018.

BRENDA JUDITH SERAFÍN MORFÍN.
CONSEJERA ELECTORAL PRESIDENTA DE
LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES Y
ENAJENACIONES.

LUIS ALFONSO CAMPOS GUZMÁN. SECRETARIO TÉCNICO DE COMISIONES.



		Anexo 1 (Especificaciones)
29	Impresora Multifuncional	Funciones de impresora, copiadora, fax, escáner cama plana y correo electrónico.
		Tecnología a Color
=	1	Velocidad de impresión Carta: copiado mínima 40 ppm color/40 ppm negro
		Velocidad de escaneo Carta 25 ipm (blanco y negro), hasta 25ipm (color)
y Y		Resolución de impresión 1200 x 1200 ppp Velocidad primera página 7 sec color/6.5 sec negro
	,	Tipo de escáner Cama plana con alimentador automático Impresión Duplex Automático
		Escaneo a color con alimentador automático para 50 hojas Tipo de archivos soportados Bitmap, JPEG, PDF, PNG, Rich Text, PDF rastreable), texto, TIFF.
		Velocidad del Procesador 1.2 GHz
		Capacidad de Memoria en impresora 768MB
		Ciclo de Trabajo Mensual 50,000 impresiones Volumen Mensual hasta 4,500 impresiones
g		Lenguajes de impresión HP PCLXL (PCL6), PDF nativo, emulación HP Postscript nivel
		Tamaños de papel soportado Carta y Oficio
		Capacidad de alimentación de papel Bandeja 1 multiusos para 50 hojas Bandeja 2 de entrada para 500 hojas Capacidad de salida de papel Bandeja para 300 hojas
		Conectividad 2 USB 2.0 de alta velocidad host; 1 USB 2.0 de alta velocidad para dispositivo; 1 red Ethernet 10/100Base-TX; 2 puertos para módem RJ-11/línea telefónica; Estación 802.11 b/g/n; Punto de acceso 802.11b/g (no se aceptan módulos externos)
	2	Monitor Pantalla táctil color de 4.3"
		Sistemas operativos soportados Windows 10, Windows 8, Windows 7, Mac OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite, OS X v10.9

Mavericks, Linux.

or straight to ear

120218 36

and the second of the second s

The Asia Committee of the Committee of t

. Nama 1885 ya masani masani

a digitar a pro- a con vaccinst the peanes in

many effectives and if the new problem of a placeful in the control of the control

When the second with the property of the second section of the s

The state of the s

The state of the s



Garantía 1 año en sitio por parte del fabricante del equipo.

Todas las actualizaciones del firmware deben validarse, de modo que se asegure que sólo se instale código auténtico. De no validarse la firma del código durante el proceso de encendido, el equipo debe reiniciarse a un estado de recuperación seguro y quedar a la espera de una actualización válida del firmware.

El fabricante debe tener mecanismos para proteger la memoria de sus dispositivos contra escritura y evitar que "intrusos" puedan introducir código malicioso mientras la impresora está en funcionamiento.



# Anexo 2 (Especificaciones)

37	Impresora	Tecnología Laser Monocromático					
	Monocromática	Velocidad de impresión mínimo 45ppm tamaño Carta					
2	ē	Impresión Duplex Automático					
	* - 1						
		Resolución 1200 x 1200 ppp					
	ø	Velocidad del Procesador 1.2 GHz					
	* .	Capacidad de Memoria(Estándar/Max) 512 MB/1.5 GB					
		Display LCD/4 líneas					
	, * 1	Lenguajes de impresión PCL 5/6, PostScript 3					
		Ciclo de Trabajo Mensual 150,000 impresiones					
	9	Volumen Recomendado Mensual 2,000 a 7,500 impresiones					
		a villa ID villa ID 20 de elle valeside de Fost Ethornot					
	) (1)	Conectividad Puerto USB 2.0 de alta velocidad; Fast Ethernet					
		10Base-T/100Base-Tx, Gigabit Ethernet 1000Base-T integrado. Impresión móvil integrado WiFi (no se aceptan módulos externos a					
		impresión movil integrado Wiri (no se aceptar modulos externos a impresora). Capacidad de impresión desde USB integrado.					
		impresora). Capacidad de impresion desde OSB integrado.					
	,	Capacidad de alimentación de papel Bandeja 1 multiusos para 100					
	~	hojas, Bandeja 2 de entrada para 550 hojas. Charola dúplex incluida					
		Capacidad de salida de papel Bandeja para 250 hojas					
		Capacidad de Sanda de Paper Santosja para Estado					
	1 gl	Tamaños de papel soportados Carta y Oficio Windows XP/Server					
* 1		2003/Vista/Server 2008/7/Server 2012/8/8.1/10, Mac OS X 10.7,					
74	V A	10.8, 10.9, 10.10, Citrix, Linux, UNIX					
11	2	Todas las actualizaciones del firmware deben validarse, de modo que					
	a .	se asegure que sólo se instale código auténtico. De no validarse la					
		firma del código durante el proceso de encendido, el equipo debe					
		reiniciarse a un estado de recuperación seguro y quedar a la espera					
		de una actualización válida del firmware.					
	0						
		El fabricante debe tener mecanismos para proteger la memoria de					
		sus dispositivos contra escritura y evitar que "intrusos" puedan					
		introducir código malicioso mientras la impresora está en funcionamiento.					
	Α.	Tuncionamiento.					
	2 9 1	INCLUIR: Interfaz de administración de usuario, cable de energía,					
8	*	cable USB, CD/DVD o link de descarga de controladores y software,					
		Cubic 00b, CD/DVD 0 illin ac acocarga ac control action of					
		·					

to the or little of the large state.

are di la la compare en la participa de la compare en la compare en la participa de la compare en la compare

man and a second of the first second of a significant set of a large second of the sec

A Simplifier and Audio Providence Status on 1972 at the self-breaking parameter.

On Audio Provide Contract of Audio States and Audio Provide Contract of Audio States and Audio

and the Control of th

ner Al, Marchen (1906) et de la compaña (1907) et de la compaña de la compaña (1907). La compaña de la compaña (1908) et de la compaña (1907) et de la compaña (1907) et de la compaña (1907) et de La compaña de la compaña (1907) en la compaña (1907) et de la compaña (190

nema py filozoficki se eft ou far i majorogło tokog ka sokoport v NGC XXII odki jili orki sin jak sej skiji pod nejkonocy um vroja skrolo ou sokoji jili okcije, od soko se od sokoji od jednica se od

de Marco, por la cualitta, considera encues dell'usta a espot gisperpensi ent seppor Un sonstresse unicida, communica aggissis, essenzione aggissis, essenzione appressione acceptante a estato acquissis de la communicación de sons com la constanta agriculta aggissis de la constanta agricologista

the early of the best may be in a point of the control of the second of

para di nocumento di raggio, in promo di curpo della fina quanca puede personali que solo della presenza della della promo della della promo della personali della promo della personali della

and project series of the control o The control of the control of



# Anexo 3 (Especificaciones)

Entrada Voltaje 120Vac Rango de voltaje 82-148Vac Rango de Voltaje 82-148Vac Rango de Frecuencia 50/60Hz ± 3Hz (Detección automática) Corriente de entrada 6.9 Tipo de clavija NEMA 5-15P Salida VA 750 Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Mínimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga 1fpico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI  Gabinete: Compacto		<u>.</u>	
energía  Entrada Voltaje 120Vac Rango de voltaje 82-148Vac Rango de Frecuencia 50/60Hz ± 3Hz (Detección automática) Corriente de entrada 6.9 Tipo de clavija NEMA 5-15P Salida VA 750 Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo 3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI	34	Equipo de	Topología interactiva
Rango de voltaje 82-148Vac Rango de Frecuencia 50/60Hz ± 3Hz (Detección automática) Corriente de entrada 6.9 Tipo de clavija NEMA 5-15P Salida VA 750 Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo 3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		respaldo de	
Rango de Frecuencia 50/60Hz ± 3Hz (Detección automática) Corriente de entrada 6.9 Tipo de clavija NEMA 5-15P Salida VA 750 Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		energía	Entrada Voltaje 120Vac
Corriente de entrada 6.9 Tipo de clavija NEMA 5-15P Salida VA 750 Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			
Tipo de clavija NEMA 5-15P Salida VA 750 Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			Rango de Frecuencia 50/60Hz ± 3Hz (Detección automática)
Salida VA 750 Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo 3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			Corriente de entrada 6.9
Forma de Onda Onda senoidal Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			Tipo de clavija NEMA 5-15P
Voltaje de salida en batería 120VAC ±10% Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo 3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		*	Salida VA 750
Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		,	at well-desired adjust an artist at attendance the control of the
Minimo 6 tomas Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		25	Voltaje de salida en batería 120VAC ±10%
Tipo de tomas NEMA 5-15R Tomas con batería y supresión de picos mínimo3 Tomas con supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		**************************************	Frecuencia de salida en batería 50/60Hz +/-1HZ
Tomas con batería y supresión de picos mínimo 3  Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		8	Minimo 6 tomas
Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			
Batería Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Falla de SAI	1	, ,	
Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		u " *	Tomas con supresión de picos mínimo 3
Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min) Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			
Tiempo de recarga 8 Horas Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Falde SAI			Batería
Tipo de batería Sellada de plomo acido Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		n 10	Tiempo de respaldo a 60W/90W 30/19 (min)
Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			Tiempo de recarga 8 Horas
Supresión de picos y filtrado Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Falde SAI		No.	
Supresión de picos 245 Joules RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet  Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI	= 2		Tiempo de recarga típico 8 Horas como mínimo
Administración y Comunicación  LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado  Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal  de SAI			Supresión de picos y filtrado
Administración y Comunicación LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI	940		
LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet
LED Indicadores Encendido, Falla de Cableado Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI		. 7	
Alarmas audibles; Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fal de SAI			
de SAI			
	6	g t	
Gabinete: Compacto			de SAI
Gabinete: Compacto		*	
			Gabinete: Compacto

on the manufacture of the state of the state

ant/file to this loye treat sin appropriate to the second second

L 1 /48\* 11 /41/

reenise selicite not belon historia. Indicate not not not

a mark legger tra ar pa pa mee egger die hannika Se auser begeleichen Segr

trans-constitut 44.05 cm

All of prise, styleranch involves society in All occurs this sensitive model to a pursuit

and the property of the state of



# Requerimientos de participantes

- 1.- Mencionar marca, modelo, especificaciones y garantía en su cotización, todos los componentes deberán ser homogéneos y venir integrados de fábrica.
- 2.- Podrá cotizar por producto y/o total del requerimiento
- 3.- Deberá presentar DataSheet del equipo ofertado en el cual pueda ser corroborada la Información de acuerdo a su cotización
- 6.- Deberá presentar carta de fabricante que autorice ser distribuidor autorizado de la marca

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

in this count outside the experience of the contract of the contract of the contract of the conformation of the conformation of the contract o

ghten angus syclosome, madaman og sæste med

In the contract the contract of a paper of a paper of a contract of the contract

gypan ei gly filoglyngag niff fallo i ac dar gafaillag gant millio da'. Et milji all 2016 ig 1190 kilosog g



## **ANEXO 2**

Para el caso de que el proveedor opte por la figura de la fianza, ésta se otorgará mediante póliza que expida la compañía autorizada con domicilio en el estado de Jalisco, tratándose de proveedores domiciliados en esta entidad.

Cuando éstos tengan su domicilio fuera de Jalisco, deberán exhibir la garantía, con la aceptación de la afianzadora que la expida de someterse a la competencia de los juzgados del fuero común o federal con jurisdicción en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

### **TEXTO DE FIANZA**

(NOMBRE DE LA AFIANZADORA), EN EL EJERCICIO	
GOBIERNO FEDERAL A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA	
TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 36° Y 37° DE LA LEY DE	INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, ME
CONSTITUYO FIADORA POR LA SUMA DE \$	
INSTITUTO ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADAI	NA DEL ESTADO DE JALISCO.

PARA:	GARANTIZAR	POR (N	OMBRE DE	EL "PROVEE	EDOR")	CON [	OOMICILIO	EN	
COLON	IA	CI	UDAD		, EL FIEL	Y EXA	СТО СИМРІ	LIMIENTO	DE TODAS Y
CADA L	ina de las of	BLIGACION	<b>NES CONTR</b>	AÍDAS EN EL	CONTRA	TO No	, DE	FECHA_	,
	ADO ENTRE 1								
DEL EST	TADO DE JALIS	SCO, CON	UN IMPOR	TE TOTAL DE	\$				

ÉSTA FIANZA ESTARÁ EN VIGOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y POR TODO EL TIEMPO QUE SE ENCUENTREN VIGENTES LAS OBLIGACIONES DE NUESTRO FIADO, PARA GARANTIZAR LA BUENA CALIDAD DE LOS BIENES SUMINISTRADOS, ASÍ COMO LA REPARACIÓN DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS QUE PUDIEREN APARECER Y QUE SEAN IMPUTABLES A NUESTRO FIADO Y SOLO PODRÁ SER CANCELADA CON LA PRESENTACIÓN POR PARTE DE NUESTRO FIADO, DE LA ORIGINAL DE LA MISMA.

ESTA FIANZA PERMANECERA EN VIGOR AUN EN LOS CASOS DE QUE EL INSTITUTO ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL ESTADO DE JALISCO OTORGUE PRORROGAS A (PROVEEDOR), PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES.

LA AFIANZADORA RENUNCIA EN FORMA EXPRESA A APLICAR LO ESTABLECIDO POR EL ARTICULO 179 DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUTCIONES DE FIANZAS QUE DICE LA PRORROGA O ESPERA CONCEDIDA PARA EL ACREEDOR AL DEUDOR PRINCIPAL, SIN CONSENTIEMIENTO DE LA INSTITUTCION DE FIANZAS, EXTINGUE LA FIANZA.

ESTA FIANZA ESTARÁ VIGENTE EN CASO DE SUBSTANCIACIÓN DE JUICIOS O RECURSOS HASTA SU TOTAL RESOLUCIÓN DEFINITIVA, DE FORMA TAL QUE SU VIGENCIA NO PODRA ACOTARSE EN RAZON DEL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO PRINCIPAL FUENTE DE LAS OBLIGACIONES, O CUALQUIER OTRA CIRCUNSTANCIA.

EN EL CASO DE QUE LA PRESENTE SE HAGA EXIGIBLE, LA AFIANZADORA Y EL FIADO ACEPTAN EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 178, 279 AL 283 Y DEMÁS RELATIVOS DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS EN VIGOR, ACEPTANDO SOMETERSE A LA COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES DEL PRIMER PARTIDO JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO, RENUNCIANDO A LOS TRIBUNALES QUE, POR RAZÓN DE SU DOMICILIO PRESENTE O FUTURO, LES PUDIERA CORRESPONDER.



#### TO SEE SEE SEE

1997 - Parke Marce Parelle, and Caracter Report at the province of the parket and the second of the Caracter A Reference of the Caracter Advanced Control of the Caracter Advanced Caracter Adva

e fra electronista de la completa d La completa de la co La completa de la co

### ATPLIES OF CONTROL

TOUR BOOK OF THE STATE OF THE ST THE STATE OF THE STATE

EN LONGE DE LA COMPANION DE LA LA COMPANION DE LA COMPANION DE

POLITICA DE COMENCIA DE COMENCIA DE COMPANION DE COMPANION DE COMPAÑA DE COMPÂNIO DE COMPAÑA DE COMPAÑA DE COMP LINTE DE LA COMPANION DE COMPANION DE COMPANION DE COMPAÑA DE COMPANION DE COMPAÑA DE COMPAÑA DE COMPAÑA DE CO LINTE COMPANION DE COMPAÑA DE

TSPA FAR FOR FUNKFORF FROM A MODERNAME BETOES DE GIRT EF DE COURT DE CONTRACTOR FOR ALLES DE LA CARDEN DE FORM PARTIE FOR FORME DE SONT ALLES EN ENTARDE DE TOUISTE PARTORISE PREFERENCES À RENDE PER PER PER LA PROPERTIE DE EL CORMIT DE FOET EN PROPERTIE DE COMPANSE.

ON THE STATE OF TH

16 m. 19 m. 19 m. 19 m. 19 to the teacher of the section of the section of the section of the section of the c 11 m. 12 m. 19 19 m. 19 19 m. 19 m.

TERE ERANGE EN TRANSPORTE DE LA MARTINE EN LA MARTINE DE LA MARTINE DE LA PROPONTION DE LA PROPONTION DE LA MARTINE DEL MARTINE D