

LICITACIÓN PÚBLICA N° 01/2020 PJ – SIAFyC
“Adquisición de Equipos informáticos y Renovación de Licencias de Software”

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

RENGLÓN N° 1: 50 Computadoras personales (sin monitor) CON CPU, Mousse, Teclado - Perfil Usuario.

Deberán cumplir con las especificaciones mínimas que se encuentran en el **Anexo -Computadoras personales y Monitores (Perfil usuario)**.

Garantía: 3 años.

Plazo de entrega: 30 días.

RENGLÓN N° 2: 25 Monitores

Deberán cumplir con las especificaciones mínimas que se encuentran en el **Anexo-Computadoras personales y Monitores**

Garantía: 3 años.

Plazo de entrega: 30 días.

RENGLÓN N° 3: 10 Computadoras portátiles.

Deberán cumplir con las especificaciones mínimas que se encuentran en el **Anexo -Computadoras portátiles**.

Garantía: 3 años.

Plazo de entrega: 30 días.

RENGLÓN N° 4: 10 Escáneres individuales.

Deberán cumplir con las especificaciones mínimas que se encuentran en el **Anexo -Escáneres (Individuales)**.

Garantía: 1 año.

Plazo de entrega: 30 días.

RENGLÓN N° 5: Renovación de Jira Server.

Deberá cumplir con las siguientes especificaciones mínimas:

Renovación de 1 licencia de soporte y de actualización a la última versión disponible en el mercado de Jira Software (Server) 50 users: Commercial License Renewals por un período de un año.

SEN	Product	Name
SEN-2183755	JIRA Software (Server) 50 Users: Commercial License Renewal	Superior Tribunal de Justicia

Plazo de entrega: 30 días.

RENLÓN N° 6: **Renovación de Jira Scheduler.**

Deberá cumplir con las siguientes especificaciones mínimas:

Renovación de 1 licencia de soporte y actualización a la última versión disponible en el mercado del software The Scheduler for Jira (Server) 50 users: Commercial License por un período de un año.

SEN	Product	Name
SEN-2792133	The Scheduler for JIRA (Server) 50 Users: Commercial License	Superior Tribunal de Justicia de Chubut

Plazo de entrega: 30 días.

RENLÓN N° 7: **Renovación de Jira Confluence.**

Deberá cumplir con las siguientes especificaciones mínimas:

Renovación de 1 licencia de soporte y actualización a la última versión disponible en el mercado del software The Confluence for Jira (Server) 25 users: Commercial License por un período de un año.

SEN	Product	Name
SEN-7777565	Confluence (Server) 25 Users: Commercial License	Superior Tribunal de Justicia de Chubut

Plazo de entrega: 30 días.

RENLÓN N° 8: **Renovación de Jira Email This Issue.**

Deberá cumplir con las siguientes especificaciones mínimas:

Renovación de 1 licencia de soporte y actualización a la última versión disponible en el mercado del software Email this issue for for Jira (Server) 50 users: Commercial License por un período de un año.

SEN	Product	Name
SEN-9381963	Email This Issue for JIRA (Server) 50 Users: Commercial License	Superior Tribunal de Justicia de Chubut

Plazo de entrega: 30 días.

Anexo

Computadoras Personales y Monitores

Especificaciones técnicas MINIMAS:

- Procesador: Intel Core I5.
- Almacenamiento: Disco de estado sólido 240GB.
- Memoria: 8 GB DDR3-1600 SDRAM o 8GB DDR4-2400. Cache de 6 MB level 3.
- Interfaces externas: 2 puertos USB 2.0 adicionales a los requeridos para la conexión de mouse y teclado; un puerto Ethernet RJ-45; puertos para

micrófono y auriculares, HDMI.

- Gráficos: integrados Intel HD.
- Teclado: expandido latinoamericano con conexión USB.
- Mouse: óptico de dos o tres botones con scroll, conexión USB, 1000 DPI.
- Seguridad: password de arranque.
- Placa de red: de 1 Gigabit de velocidad con conexión RJ-45 de marca reconocida en el mercado internacional o integrada, gigabit (10/100/1000 Mbps) autosensing con conector RJ-45.
- Software: Microsoft Windows 10 profesional original en castellano con certificado de licencia. Puede ser preinstalada. Microsoft Word 2019 original en castellano. Todo el software nominado para el Superior Tribunal de Justicia de la Provincia del Chubut.
- Especificaciones en función del perfil de uso:

	Perfil Usuario	Perfil Sala de Audiencias
Factor de Forma	MiniPC u Small Form Factor.	Small Form Factor
Monitor (en caso de requerirse)	LED de matriz activa. Resolución 1600x900. Formato de pantalla: 16:9 Wide Screen. 22 pulgadas. La marca del monitor puede ser distinta a la del CPU. Debe incluir cable de video HDMI según la interface del CPU.	LED de matriz activa. Resolución 1600x900. Formato de pantalla: 16:9 Wide Screen. 22 pulgadas. La marca del monitor puede ser distinta a la del CPU. Debe incluir cable de video HDMI según la interface del CPU.
Interface externa	Puerto HDMI.	Puerto HDMI.

Anexo

Computadoras Portátiles

Especificaciones técnicas mínimas:

- Procesador: Intel Core I5.
- Memoria: SDRAM de 8 GB DDR3 y cache de 3MB.
- Almacenamiento: Un disco rígido Serial ATA con capacidad de 1 TB o un disco de estado sólido de 240GB.
- Interfaces externas:
 - Placa wireless integrada compatible con normas 802.11 b/g/n.
 - Placa Bluetooth integrada.
 - Tres (3) puertos USB de velocidad 2.0.
 - Un puerto HDMI para conexión de monitor externo.
 - Un puerto RJ45 gigabit Ethernet.
- Teclado: tipo QWERTY de por lo menos 101 teclas, teclas de cursor separadas, teclado numérico incorporado seleccionable por tecla de función o combinación similar.
- Mouse: dispositivo de señalamiento del tipo mouse o similar (trackball, mini-joystick, pointing stick, touchpad, etc.) con una sensibilidad no menor a 200 unidades de movimiento por pulgada.
- Audio: una entrada para micrófono y una para auricular, parlantes internos.
- Video: Web Cam 1,3 MP integrada.
- Seguridad: password de arranque.
- Monitor: pantalla LED de 15.6 pulgadas HD (1366x768), posibilidad de pantalla externa simultánea.
- Gráficos: Intel HM65 o superior.
- Alimentación: Li-Ion de 6 celdas, fuente de switching 100-240v con los cables de bajada a tierra sin que medien adaptadores, duración de la alimentación a batería: en condiciones de uso permanente superior a 4 horas.
- Varios:
 - slot de expansión PC Card.
 - apagado automático de pantalla transcurrido un tiempo sin actividad, determinable por el operador.
 - modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurridos un tiempo sin actividad, determinable por el operador y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.

- se priorizará toda otra característica de ahorro de energía.
 - un maletín de transporte apto para alojar el equipo, el alimentador/cargador, cables y todo otro tipo de dispositivo requerido para la operación. El maletín deberá ser acolchonado para evitar roturas del equipo al apoyar la notebook.
- Peso: no superior a 3 kg., no incluyendo la batería y el transformador.
 - Software: Microsoft Windows 10 profesional original en castellano con certificado de licencia. Puede ser preinstalado. Microsoft Word 2019 profesional original en castellano. Todo el software nominado para el Superior Tribunal de Justicia de la Provincia del Chubut. CD/DVD con todos los drivers necesarios para operar todas las funcionalidades de la notebook.

Anexo

Escáneres

Escáner - Individual

Dispositivos escáner para usuarios con perfil de empleado de oficina.

Especificaciones técnicas mínimas:

Digitalización en dúplex.

Velocidades de producción

(vertical, tamaño carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)

Hasta 30 ppm a 200 dpi y 300 dpi

Modo de transacción

40 ppm a 200 dpi y 300 dpi (primeras 10 páginas)

Volumen diario recomendado

hasta 3.000 páginas al día

Alimentador

Hasta 75 hojas de papel; compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, de formato duro con relieve, de presentación y de seguros.

Sensor de documentos

Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos

Conectividad

Compatibilidad con USB 2.0 de alta velocidad y USB 3.0

Software compatible

Software estándar - Software incluido con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS, WIA; software Alaris Smart Touch y Alaris Capture Pro Limited Edition (mediante descarga web),

Formatos de archivo de salida

TIFF de una sola página o de varias páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, PNG

Resolución óptica

600 dpi

Resolución de salida

100/150/200/240/250/300/400/600/1200 dpi

Panel de control del operador

Pantalla gráfica LCD y botones de control

Requisitos eléctricos

100-240 V (internacional), 50/60 Hz

Sistema operativo compatible

WINDOWS 8 y superiores

Marca/modelo de referencia

Kodak ScanMate i1150