



Nº Expediente
T-005316/23-PJ-PJ-EXP-GC

En Curso
28/8/2023 07:00

Aprobación

Gestión de Compra Nº: - Provision de un equipo informatico completo p/Mesa de entradas Juzg. Menores Fsa Licitacion
 sobre Preventivo Nº: 456981 Provision de un equipo informatico completo p/Mesa de entradas Juzg. Menores Fsa Licitacion

LICITACIÓN PRIVADA Nº 89/23

APERTURA: 04/09/23

HORA: 9.50

SEÑOR:

MANTENIMIENTO DE OFERTAS: TREINTA (30) DIAS desde la fecha de apertura.-

PLAZO DE ENTREGAS: DENTRO DE LOS 30 DIAS de recepcionada la Orden de Provisión.-

Sírvase cotizar PRECIO Y MARCA por suministros que se indican a continuación de acuerdo a las especificaciones que se detallan y a lo establecido en los **PLIEGOS DE CONDICIONES GENERALES** (Publicado en la página oficial del Poder Judicial de la Provincia de Formosa - www.jusformosa.gov.ar/transparencia/licitaciones) y **PARTICULARES.-**

CONDICIONES DE PAGO: Se efectuarán de la siguiente manera: , una vez recibida las facturas, previa conformidad de recepción de lo solicitado.-

PEDIDO POR: Dirección de Sistemas para Mesa de Entradas del Juzgado de Menores de Fsa.-

LUGAR DE ENTREGA DE LOS SOBRES: Mesa de Entradas del Serv. Administrativo Financiero - 2do piso STJ - Juan Jose Silva Nº 856 - Formosa (Capital).-

ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS: Oficina de Patrimonio Junin 132 - Formosa (Capital).-

Detalle de ITEMS					
Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
001	4.01.015.046	MONITOR . GENERIC MONITOR LED estándar (19" o superior) Características: " Tamaño de la pantalla visible: 19" en diagonal " Relación de aspecto: " Normal (4:3 o 5:4) " Ampliado - WideScreen - (16:9 o 16:10) " Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15 " Resolución Máxima Nativa: " Para Relación de aspecto Normal 1280 x 1024 puntos mínimo " Para Relación de aspecto Ampliada o WideScreen 1280 x 720 puntos mínimo " Tiempo de Respuesta: no mayor a 6 ms " Brillo: no inferior a 250 cd/m2. " Relación de Contraste: no menor de 450:1 " Angulo de visión: no menor a 160° Horizontal / 160° Vertical. " Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformadores externos. " Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso. " Para el caso de ser utilizado con el sistema operativo Windows, y a fin de garantizar la compatibilidad del hardware ofertado con este sistema operativo, el monitor deberá poseer certificación WHCL ("Windows Hardware Compatibility List") versión Premium (no BASIC). Deberá cumplir con la norma "ISO 13406-2 - Clase I", es decir cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo, de 1° cal	1	\$.....	\$.....
002	4.01.015.054	COMPUTADORA. GENERIC COMPUTADORA DE ESCRITORIO ESTÁNDAR CARACTERÍSTICAS GENERALES Computadora de Escritorio Estandar CARACTERÍSTICAS GENERALES Tecnología abierta y marca reconocida internacionalmente Arquitectura X86 con soporte USB (Universal Serial Bus) Set up Residente en ROM con password de booteo y set up Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN Reloj en tiempo real con batería y alarma audible GABINETE De chapa de alta calidad Fuente de 550 w o superior incorporada, con entrada de alimentación eléctrica de 220/240v con dos puertos frontales usb. Formatos de mother compatibles: Mini iTX, Micro ATX, ATX.- Bahías Ext. 5 ¼: SI - Bahías Ext. 3 ½ : SI -Bahías Int. : 2x3.5" o 2 x 2.5".			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		<p>Tipo: Standar con posibilidad de funcionamiento en posición vertical certificado por el fabricante. No se aceptará MINITOWER.</p> <p>UNIDAD DE PROCESAMIENTO Tipo: INTEL Core i3 10° Gen o rendimiento superior, con procesador gráfico incorporado. Cuando se indica "o rendimiento superior" significa que en caso de ofertar un modelo de CPU diferente al indicado, los señores oferentes deberán demostrar mediante benchmarks que el rendimiento del modelo ofrecido es superior al del modelo especificado, teniendo en cuenta que la comparación deberá realizarse indefectiblemente entre CPUs de la misma marca que la ofertada.</p> <p>PLACA BASE- MOTHERBOARD Tipo: INTEL, ASUS, GIGABYTE, MSI, ASROCK. Deberán proveerse los drivers para Windows XP/Vista/7/10/11.</p> <p>MEMORIA Tipo: DDR4 o superior Capacidad: 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.</p> <p>DISCO DURO Capacidad Mínima: 500 GB - Tecnología SSD - Tipo: Seagate, Western Digital, Samsung o superior.</p> <p>VIDEO Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 64 bits (mínimo) Si la placa de video es on-board, la placa madre deberá incluir un slot PCI-E 16X libre.</p> <p>AUDIO Plaqueta de Sonido (o chipset integrado)</p> <p>NETWORKING Y COMUNICACIONES Placa de Red RJ-45 (o chipset integrado)</p> <p>CONSOLA Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica Conexión PS/2 o USB Preferentemente Tipo: Genius, Logitech o Superior.</p> <p>Mouse Óptico de 2 botones con scroll Conexión PS/2 o USB Deberán proveer de mouse pad Preferentemente Tipo: Genius, Logitech o Superior</p> <p>PUERTOS INCORPORADOS: Al menos 4 port USB con sus conectores externos en gabinete 1 de los ports USB deben estar disponibles en el frente del gabinete (mínimo) 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB) 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB) 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA</p> <p>SISTEMA OPERATIVO INCLUIDO Windows 10 Professional (x64) o superior, en español con licencia original. A fin de garantizar la compatibilidad del hardware ofertado con el sistema operativo solicitado, la estación de trabajo deberá acreditar haber pasado favorablemente los test de compatibilidad de "Certified for Microsoft Windows 10 Client Family, x64" no aceptando partes o componentes de los mismos, si no la estación en su totalidad. Para ello los oferentes deberán detallar en la oferta el SUBMISSION ID junto al "Windows Logo Verification Report" el cual deberá haber resultado aprobado (approved).</p> <p>RECUPERACIÓN Y SEGURIDAD Software de recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso, de 1° cal</p>			
			1	\$.....	\$.....
003	4.01.015.077	<p>U.P.S. PARA PC Unidad de Energía Ininterrumpida para Estaciones de Trabajo</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Las Unidades de Potencia Ininterrumpida (UPS) deberán contar con: Rango de Potencia: " 800 VA " Autonomía: no menor a 5 minutos a plena carga. " Tensión de entrada: 200-260 VAC / 50 Hz ± 5 %. " Tensión de salida: 220 VAC ± 5 % (apropiada para cargas de 220-240 VAC). " Frecuencia de salida en línea: sincronizada dentro de 50 Hz ± 3 % y 50 Hz ± 1 % en batería. " Forma de onda de salida: Senoidal o cuasi-senoidal. " Eficiencia mayor al 85 % a plena carga (para disminuir la disipación de calor). " Tomas de salida mínimas: 4 (cuatro). Uno de los tomas deberá proveer protección contra sobre tensiones exclusivamente, sin estar conectado a la protección de baterías. " Gabinete con conexión a tierra. " Indicación luminosa de encendido (on/off), señalización de pérdida de energía primaria y en</p>			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		batería acústica y luminosa. " Totalmente protegidas contra sobrecarga y con reposición manual de la protección sin necesidad de abrir el equipo. " Una sola unidad de batería hermética, sin mantenimiento y cambiables por el usuario. " Puerto para conexión con software para cierre automático y ordenado de aplicaciones y sistema operativo. En caso de proteger otro dispositivo diferente de una PC (caso una máquina de Fax, punto de venta, etc.), se puede omitir este requisito, de 1° cal	1	\$.....	\$.....
Total:					\$.....

SON PESOS:.....

FIRMA Y SELLO DEL PROPONENTE