



Nº Expediente
T-003433/23-PJ-PJ-EXP-GC

En Curso
14/7/2023 11:07

Aprobación

Gestión de Compra Nº: - Solicitud de Provision Equipor Informaticos GRUPO 9- Sol. Servicio Administrativo Financiero
sobre Preventivo Nº: 450971 Solicitud de Provision Equipor Informaticos GRUPO 9- Sol. Servicio Administrativo Financiero

LICITACIÓN PRIVADA Nº 72/23

APERTURA: 27/07/23

HORA: 09:40

SEÑOR:

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

PLAZO DE ENTREGAS:30 días de recepcionada la Orden de Provisión.-

Sírvase cotizar precios 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 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: Direccion de Sistemas Informaticos

LUGAR DE ENTREGA DE LOS SOBRES: Superior Tribunal de Justicia - Juan Jose Silva 856. 2do. Piso Mesa de Entadas SAF- Formosa (Capital).-

ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS: Junin Nº 132 - Formosa (Capital).-

Detalle de ITEMS

Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
001	4.01.015.034	IMPRESORA. GENERICO IMPRESORA LASER MONOCROMATICA LOCAL – Estándar– Con 2 Toneres alternativos operativos incluidos por impresora			
		CARACTERISTICAS GENERALES			
		Deberán imprimir no menos de 22 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad, que permita imprimir en hoja cortada, tanto en orinetación normal como apaisada, tanto en papel blanco alisado como transparencias.			
		Productividad de por lo menos 10.000 hojas mensuales			
		Permitirá la impresión de textos, imagenes y gráficos en la misma hoja			
		Será de tecnología LASER			
		Tendrta uyna resolucion minima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada)			
		Tendra 1 (un) deposito (estandar, es decir estar incluido en el precio) de tamaño			
		Oficio			
		de papel de entrada de no menos de:			
		500 hojas cortadas de 80 gr/m ²			
		Se aceptara que el equipo contenga 2 (dos) o mas depositos que sumen la misma cantidad especificada, debiendo quedar éstos incluidos dentro del precio como depósitos estándar			
		Tendrta una capacidad de memoria de 16 MB (mínimo)			
		Deberá permitir la impresion en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		CONECTIVIDAD Interfaz USB 2.0 o superior Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP/ Conector RJ 45)			
		SISTEMAS OPERATIVOS Deberan proveerse los drivers para Windows XP/VISTA/7			
		OTRAS CARACTERÍSTICAS Debera poder conectarse directamente a la red de suministro de energia electrica de 220V- 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección. Deberan Incluirse los manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo. Deberan incluirse 2 toneres alternativos operativos por cada impresora ofrecida. De primera Calidad.	2	\$.....	\$.....
002	4.01.015.034	IMPRESORA. GENERICO IMPRESORA LASER MONOCROMATICA – Impresión Duplex – Con 2 Tonerres alternativos operativos incluidos por impresora			
		CARACTERISTICAS GENERALES Deberán imprimir no menos de 30 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad, que permita imprimir en hoja cortada, tanto en orinetación normal como apaisada, tanto en papel blanco alisado como transparencias. Productividad de por lo menos 10.000 hojas mensuales Permitirá la impresión de textos, imagenes y gráficos en la misma hoja Impresion DUPLEX Será de tecnología LASER Tendrta uyna resolucion minima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) Tendra 1 (un) deposito (estandar, es decir estar incluido en el precio) de tamaño Oficio de papel de entrada de no menos de: 500 hojas cortadas de 80 gr/m ² Se aceptara que el equipo contenga 2 (dos) o mas depositos que sumen la misma cantidad especificada, debiendo quedar éstos incluidos dentro del precio como depósitos estándar Tendrta una capacidad de memoria de 16 MB (mínimo) Deberá permitir la impresion en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.			
		CONECTIVIDAD Interfaz USB 2.0 o superior Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP/ Conector RJ 45)			
		SISTEMAS OPERATIVOS Deberan proveerse los drivers para Windows XP/VISTA/7			
		OTRAS CARACTERÍSTICAS Debera poder conectarse directamente a la red de suministro de energia electrica de 220V- 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección. Deberan Incluirse los manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo. Deberan incluirse 2 toneres alternativos Operativos por cada impresora ofrecida. De primera calidad.	4	\$.....	\$.....
003	4.01.015.046	MONITOR . GENERICO MONITOR LED ESTÁNDAR (17" o superior)			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		<p>Características: Tamaño de la Pantalla Visible: 17" 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 Ángulo de Visión: no menor a 160° Horizontal / 160° vertical. Alimentación eléctrica: de 220V – 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 el Sistema Operativo Windows, 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 primera calidad.</p>	5	\$.....	\$.....
004	4.01.015.052	<p>PARLANTES PARA COMPUTADORA. GENERICO PARLANTES</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>Salida Total RMS: 1,5 watts Potencia Máxima total: 3 watts Energía a través de puerto USB de computadora portatil o de escritorio. Altavoces 50 x 50 para un excelente sonido. Panel frontal brillante Control de Volumen</p> <p>Color: Negro/Azul</p> <p>Funciona perfectamente con cualquier computadora con una entrada de audio estándar de 3.5 mm</p> <p>Preferentemente Tipo: Parlante Genius SP-U115 USB BCO/VDE PAR382 o similar superior.</p> <p>De primera calidad</p>	1	\$.....	\$.....
005	4.01.015.054	<p>COMPUTADORA. NOTEBOOK Computadora Portatil- Notebook con Mousse Retractil</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES Computadora Portatil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo. Arquitectura X86 con soporte USB (Universal Serial Bus). Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.</p> <p>UNIDAD DE PROCESAMIENTO Tipo: INTEL Core i3 o rendimiento superior – 2 núcleos 2,4 Ghz.</p> <p>MEMORIA Tipo: DDR3- 1066 o superior Capacidad: 4 GB mínimo.</p>			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		DISCO DURO Capacidad Mínima: 500 GB o superior.			
		VIDEO Controlador de video con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 256 MB.			
		AUDIO Placa de Sonido (o chipset integrado) de 16-bit mínimo. Conectores para línea de entrada, microfono y salida para auricular/ bocinas externas. Bocinas internas 1 (una) como mínimo.			
		NETWORKING Y COMUNICACIONES Interfaz de Red Interna Ethernet 802.3 Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n, que garantice un ancho de banda no inferior a : 300 Mbps o mas.			
		DISPOSITIVOS DE INTERFAZ HUMANA Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica. Dispositivo de Señalamiento Incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.) Mouse con sensor de movimiento totalmente óptico, conector USB			
		PANTALLA Tipo: color LCD, TFT, o LED Resolución: para relacion de aspecto ampliado: no inferior a WXGA (Wide VGA) de 1280 x 800 pixels para 16:10, ó 1366x768 para 16:9. Tamaño Diagonal de la Pantall: No inferior a 15". Relacion de Aspecto: Normal o Wide Screen. Ampliada (Widescreen 16:9 o 16:10) Debe poseer conector D-SUB 15 con salida de video SVGA, activa en forma simultanea con la visualizacion en pantalla incorporada.			
		PUERTOS INCORPORADOS 3 port USB de alta velocidad, mínimo. 1 Port para conexión de monitor externo.			
		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 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).			
		ALIMENTACIÓN, PORTABILIDAD Y AHORRO DE ENERGIA Alimentacion por baterias recargables de niquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automatico 110/240 V – 50/60 Hz. Peso: no superior a 3 kg (no incluyendo la bateria y el transformador) Duracion de la bateria: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente). Debera contar con configuracion para programar el apagado automatico de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador. Debera contar con características de modo de suspension y/o backup automatico de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de bateria haya descendido a niveles peligrosos. Se debera indicar toda otra característica adicional de ahorro de energía.			
		PERIFERICOS OPCIONALES			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		Camara Web Incorporada al equipo.			
		EXPANSIÓN Slot de expansión ExpressCard (UNO) como mínimo. De primera calidad.	1	\$.....	\$.....
006	4.01.015.054	COMPUTADORA. GENERICO Computadora de Escritorio Estándar			
		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 Tipo: Standar – Posicion Vertical certificado por el fabricante.			
		UNIDAD DE PROCESAMIENTO Tipo: INTEL Core i3 2100 o rendimiento superior – 2 núcleos y velocidad de reloj de 2,4 Ghz. 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.			
		PLACA BASE- MOTHERBOARD Tipo: INTEL, ASUS, GIGABYTE o de similar rendimiento			
		MEMORIA Tipo: DDR3 o superior Capacidad: 4 GB mínimo ampliable a 8 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.			
		DISCO DURO Capacidad Mínima: 500 GB – Tecnología SATA – Tipo: Seagate, Western Digital, Samsung o superior.			
		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.			
		AUDIO Plaqueta de Sonido (o chipset integrado)			
		NETWORKING Y COMUNICACIONES Placa de Red (o chipset integrado)			
		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.			
		Mouse			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		<p>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</p> <p>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 fabrica del equipo, sin intervención del usuarios salvo para el inicio de dicho proceso.</p> <p>De primera Calidad.</p>	7	\$.....	\$.....
007	4.01.015.077	<p>U.P.S. GENERICO UNIDAD DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA PARA ESTACIONES DE TRABAJO</p> <p>Características:</p> <p>Las unidades de Potencia Ininterrumpida (UPS) deberán contar con: Rango de Potencia: 800VA Autonomía: no menor a 5 minutos a plena carga. Tensión de Entrada: 200-260 VAC/ 50Hz +/- 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 (para 800 VA o mas). Uno de los tomas deberá proveer protección contra las 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 batería acústica y luminosa. Totalmente protegidas contra sobrecarga y con reposición manual de la protección sin necesidad de abrir el equipo. Baterías herméticas, 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 maquina de Fax, punto de venta, etc.) se puede omitir este requisito. De Primera Calidad.</p>	7	\$.....	\$.....
008	4.01.015.079	<p>VIDEOCAMARA PARA COMPUTADORA. GENERICO Cámara Web de Alta Definición</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p>			



Gestión de Compra - Gobierno de la Provincia de Formosa
 Confección del pedido de cotización con sus respectivos pliegos de bases y condiciones



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		Camara Web HD Micrófono Incorporado: Si Resolución de Video: HD 720p Resolución de Imagen: 8 Mpx Interfaces: USB 2.0 Sistema Operativo que soporta: Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 Fluidez de Video: 30 FPS Protección de Imagen: Si Preferentemente Tipo: Camara Web Logitech C270 HD o similar superior De primera calidad	1	\$.....	\$.....
Total:					\$.....

SON PESOS:.....

****+ ADJUNTAR FOLLETERIA, consignar por ítem****

FIRMA Y SELLO DEL PROPONENTE