



Nº Expediente
T-000310/23-PJ-PJ-EXP-GC

En Curso
3/5/2023 13:10

Aprobación

Gestión de Compra Nº: - Solicitud de Provision PC Completa p/ Area de Servicios Web- Sol. Maria Noemi Vera
 sobre Preventivo Nº: 445606 Solicitud de Provision PC Completa p/ Area de Servicios Web- Sol. Maria Noemi Vera

LICITACIÓN PRIVADA Nº 32/23 /b>

APERTURA:11/05/23

HORA: 09,30

SEÑOR:

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

PLAZO DE ENTREGAS: TREINTA (30) DIAS de recepcionada la Orden de Provisión.-

Sírvase cotizar precios por suministros que se indican a continuación de acuerdo a las especificaciones que se detallan y a lo establecido I 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: Dirección de Ssistemas - Lic Norma Benitez para Area Servicio Web-

LUGAR DE ENTREGA DE LOS SOBRES: Juan Jose Silva N° 856- 2do Piso Mesa de Entrada SAF - Formosa (Capital).-

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

Detalle de ITEMS					
Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
001	4.01.015.046	MONITOR . GENERICO MONITOR LED ESTÁNDAR (24" o superior)			
		Cantidad 1 (uno)			
		Características:			
		Tamaño de la Pantalla Visible: 21" 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/m ²			
		Relación de Contraste: no menor de 450:1			
		Ángulo de Visión: no menor a 160º Horizontal / 160º 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.			
			1	\$.....	\$.....
002	4.01.015.054	COMPUTADORA. COMPLETA Computadora de Escritorio Avanzada- Servicios Web			
		Cantidad 1 (uno)			
		CARACTERÍSTICAS GENERALES			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		<p>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</p> <p>GABINETE De chapa de alta calidad</p> <p>Fuente de 550 w o superior incorporada, con entrada de alimentación eléctrica de 220/240v</p> <p>UNIDAD DE PROCESAMIENTO Tipo: INTEL Core i5 10600K o rendimiento superior – 6 núcleos y velocidad de reloj de 4,8 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.</p> <p>PLACA BASE- MOTHERBOARD Tipo: INTEL, ASUS, GIGABYTE o de similar rendimiento</p> <p>MEMORIA Tipo: DDR4 o superior Capacidad: 16 GB mínimo ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.</p> <p>DISCO DURO Capacidad Mínima: 1TB – 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 (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>			



Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
		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 fabrica del equipo, sin intervención del usuarios salvo para el inicio de dicho proceso.	1	\$.....	\$.....
003	4.01.015.077	U.P.S. GENERICO UNIDAD DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA PARA ESTACIONES DE TRABAJO			
		Cantidad: 1 (una)			
		Características:			
		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			
			1	\$.....	\$.....
		Total:			\$.....

SON PESOS:.....

FIRMA Y SELLO DEL PROPONENTE