



Nº Expediente
R-17176/08-DCS

Gestión de Compra Nº: - ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO INFORMATICO.-
sobre Preventivo Nº: 43084 ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO INFORMATICO.-

LICITACIÓN PRIVADA Nº 195/08.-

APERTURA: 21/04/2008

HORA: 10:00

SEÑOR:

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

PLAZO DE ENTREGAS: INMEDIATA, de recepcionada la Orden de Provisión.-

Sirvase cotizar precios por suministros que se indica a continuación de acuerdo a las especificaciones que se detallan y las condiciones Generales establecidas en el PLIEGO DE BASES, CONDICIONES Y CLAUSULAS PARTICULARES.-

CONDICIONES DE PAGO: Se efectuarán de la siguiente manera: **CONTADO a los TREINTA (30) DIAS**, una vez recibida las facturas, previa conformidad de recepción de lo solicitado.-

PEDIDO POR: SUBSECRETARIA DE RECURSOS HUMANOS - MINISTERIO SECRETARIA GENERAL DEL PODER EJECUTIVO

LUGAR DE ENTREGA DE LOS SOBRES: Avenida 25 de Mayo Nº 639 - Formosa (Capital).-

ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS: DEPARTAMENTO PATRIMONIO - Avenida 25 de Mayo Nº 639 - Formosa (Capital).-

Detalle de ITEMS

Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
001	4.01.015.054	COMPUTADORA. COMPUTADORA COMPLETA	Arquitectura PCI con soporte USB (Universal Serial Bus), con bus de E/S de 64 bits, totalmente compatible con arquitectura Intel Pentium 4 o superior, operando a 2.4 GHz de frecuencia de reloj como mínimo, con memoria cache de nivel 2 de 512 KB como mínimo y bus frontal de por lo menos 533 MHz. El equipamiento deberá poseer setup residente en ROM con password de booteo y setup. Deberá poseer control de booteo residente en ROM, con posibilidad de booteo desde CDROM y/o disquetera, por hardware o capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN. Deberá poseer reloj en tiempo real con batería y alarma audible. Deberán indicarse otros controles adicionales que posea. Podrá ofertarse también una arquitectura compatible con AMD Atholn XP/Sempron 2800+ o superior. Operando a 2.0 GHz frecuencia de reloj como mínimo , con memoria cache nivel 2 de 256 KB como mínimo y bus frontal de por lo menos 166 MHz (FSB 333).- Memoria dinámica DDR RAM operando a por lo menos 166 MHz del tipo DDR400 o PC3200, de 512 MB mínimo, ampliable a por lo menos 1.5 GB en motherboard sin necesidad de cambio de la memoria instalada o 2 GB cambiando la memoria instalada. Ports (incorporados en motherboard) mínimos: 6 Port USB. 1 Port Serial RS232c. 1 Port Paralelo Centronics. 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB). 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB). 1 Port para monitor. " Expansión: 1 (UNA) ranura de expansión (slot) PCI libre como mínimo luego de configurada, 1 (UNA) bahía libre como mínimo (externa).		



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
		<p>" Disco Rígido: EIDE/PCI, Ultra ATA/100 o superior con un mínimo de 80 GB de capacidad y 7200 RPMs como mínimo.</p> <p>" Drive de diskettes: de 3½" de 1.44 MB, con capacidad de soportar diskettes con formato DOS de alta densidad.</p> <p>" Teclado: en castellano tipo QWERTY expandido de 101 teclas incluyendo 12 teclas de función, teclado numérico separado y juego de 4 teclas para desplazamiento del cursor independientes dispuestos en forma de "T" invertida, indicadores luminosos de actividad de mayúsculas, teclado numérico, scroll lock.</p> <p>" Mouse óptico con su correspondiente software.</p> <p>" Monitor con características mínimas:</p> <p>" Color de un mínimo de 17" medidas en diagonal.</p> <p>" Control de brillo, contraste y gabinete orientable.</p> <p>" Pantalla con tratamiento antirreflejo.</p> <p>" Frecuencia de refresco (vertical): 85 Hz (mínimo a 1024 x 768 pixels)</p> <p>" Dot pitch en diagonal: 0,27 mm (máximo).</p> <p>" Resolución máxima alcanzable de 1280 x 1024 pixels (con 65 Hz de refresco vertical).</p> <p>" Alimentación eléctrica: de 220 V- 50 Hz sin necesidad de transformadores externos.</p> <p>" Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.</p> <p>" Controladora de vídeo SVGA con acceso a 64 MB RAM como mínimo, arquitectura PCI ó AGP.</p> <p>" Reproductor de CD-ROM</p> <p>" Capacidad de múltiples lecturas.</p> <p>" Capacidad: 650 MB (mínimo).</p> <p>" Buffer/Memoria Cache: 128 KB (mínimo).</p> <p>" Velocidad de Transferencia de Datos: 7200 KB/seg. (48x) (mínimo).</p> <p>" Tiempo Promedio de Acceso: 200 ms (máximo).</p> <p>" Compatibilidad de datos: High Sierra, ISO 9660 y Multisession Kodak Photo CD.</p> <p>" Interfaz:</p> <p>o EIDE para bus PCI</p> <p>" Placa de Red (o chipset integrado) con las características de:</p> <p>" Placas (dual) de Interface para red Ethernet/Fast Ethernet (IEEE 802.3) para equipos PC.</p> <p>" Bite rate: 10/100 Mbps (autosensing).</p> <p>" Compatibilidad PCI (32-bits).</p> <p>" Estándar: IEEE 802.3i 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX.</p> <p>" Conexión: UTP.</p> <p>" Conectores de salida: RJ45.</p> <p>" Capacidad de operación full duplex.</p> <p>" Driver para manejar (mínimo):</p> <p>o Windows '98/ME/XP-Home</p> <p>o Windows NT/2000/XP-Prof.</p> <p>" Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:</p> <p>" Grabación/Reproducción de audio: 16 bit.</p> <p>" Rango de Grabación/Reproducción: 8-44.1 KHz stereo.</p> <p>" Sintetizador tipo FM.</p> <p>" Interfase / Conectores: Line-in, CD-Audio, Microphone.</p> <p>" Driver para manejar (mínimo):</p> <p>o Windows '98/ME/XP-Home</p> <p>o Windows NT/2000/XP-Prof.</p> <p>" Bocinas de audio estereofónicas de 10 a 20 watts por canal para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).</p> <p>" Micrófono.</p> <p>Sistema operativo:</p> <p>" Windows XP Professional en castellano y licencia original.</p>	11	\$.....	\$.....
002	4.01.015.077	U.P.S.. PARA PC Marca reconocida internacionalmente. Garantía de fca mínima de 1 año, incluyendo repuestos y mano de obra con atención IN SITU. Las Unidades de Potencia Ininterrumpida (UPS) deberán contar con: " Rango de Potencia: (1) " 500 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). "			



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
		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 (uno de los tomas deberá proveer protección contra sobre tensiones exclusivamente, sin estar conectado a la protección de baterías). " Gabinete metálico 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 máquina de Fax, punto de venta, etc.), se puede omitir este requisito.	11	\$.....	\$.....
003	4.01.054.026	PROYECTOR. PROYECTOR DE VIDEO C/PANTALLA Proyector LCD, portátil, altavoz, 2100 ANSI lumens, reproducción máxima 800 x 600 lampara; UHP 165 vatios, entrada de video RGB, S-VIDEO, video compuesto, componentes de video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60, NTSC 3.58). DTV, audio de salida de altavoz/ altavoces-integrado, salida de sonido mono 1 vatios, dispositivo de entrada mando a distancia, alimentación CA 129/230 V (50/60Hz).- Gigante Portatil.-	1	\$.....	\$.....
Total:					\$.....

SON PESOS:.....

OBSERVACION: INDICAR MARCA DE LO COTIZADO, ADJUNTAR FOLLETERIA.-

FIRMA Y SELLO DEL PROPONENTE