

## Gestión de Compra - Gobierno de la Provincia de Formosa

Confección del pedido de cotización con sus respectivos pliegos de bases y condiciones



Wondershare PDFelement

Nº Expediente T-04879/22-PJ-PJ-EXP-GC En Curso 24/8/2022 12:15

Aprobación

Gestión de Compra №: - Adquisición de Equipos Informáticos - Ministerio Público - Solic. UFPP de Las Lomitas

sobre Preventivo Nº: 422135 Adquisición de Equipos Informáticos - Ministerio Público - Solic. UFPP de Las Lomitas

LICITACIÓN PRIVADA Nº 91

**APERTURA: 01/09/22** 

HORA: 09;50

SEÑOR:

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

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

Sirvase 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: Ministerio Publico - UFPP Las Lomitas

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 Nº 132 - Formosa (Capital).-

Detalle de ITEMS											
Rg	Código	Descripción	Cant. P.Unit.	Total							
001 4.01.015.034 IMPRESORA. GENERICO Impresora Laser Monocromática Doble Faz - con dos toners alternativos incluido por impresora. 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 orientación normal como apaisada, tanto en papel blanco alisado como transparencias. PRODUCTIVIDAD de por lo menos 10.000 impresiones mensuales. PERMITIRÁ LA IMPRESIÓN de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja. Impresión DUPLEX. SERA DE TECNOLOGÍA LÁSER. Tendrá una resolución mínima de 600x600 dpi puntos por pulgada. TENDRÁ 1 (UN) DEPOSITO ESTÁNDAR, es decir estar incluido en el precio de tamaño. Oficio de papel de entrada de no menos de 500 hojas cortadas de 80 gr/m2. Se aceptara que el equipo contenga 2 (dos) o más depósitos que sumen la misma cantidad especificada, debiendo quedar estos incluidos dentro del precio como depósitos estándar. TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE MEMORIA de 16 MB mínimo. Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias. CONECTIVIDAD interfaz USB 2.0 o superior. INTERFAZ para red Ethernet (cable UTP/Conector RJ45). SISTEMAS OPERATIVOS deberán proveerse los drivers para Windows XP/Vista/7. OTRAS CARACTERÍSTICAS. Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V 50 HZ además de tener conexión a tierra o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección. Deberán 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. Deberán incluirse2 toners alternativos por cada impresora ofrecida, de primera calidad.											
			ι ψ ψ								

002 4.01.015.034 IMPRESORA. GENERICO Impresora Laser Monocromática estandar - con dos toners alternativos incluido por impresora. DEBERÁN IMPRIMIR no menos de 22 ppm páginas promedio por minuto de tamaño A4 y mediana complejidad, que permita imprimir en hoja cortada





## Gestión de Compra - Gobierno de la Provincia de Formosa

Confección del pedido de cotización con sus respectivos pliegos de bases y condiciones

F.41

Rg Código Descripción Cant. P.Unit. Total

tanto en orientación normal como apaisada, tanto en papel blanco alisado como transparencias. PRODUCTIVIDAD de por lo menos 10.000 impresiones mensuales. PERMITIRA LA IMPRESIÓN de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja. Impresión DUPLEX. SERA DE TECNOLOGIA LÁSER. Tendrá una resolución mínima de 600x600 dpi puntos por pulgada. TENDRÁ 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/m2. Se aceptara que el equipo contenga 2 (dos) o más depósitos que sumen la misma cantidad especificada, debiendo quedar estos incluidos dentro del precio como depósitos estándar. TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE MEMORIA de 16 MB mínimo. Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias. CONECTIVIDAD interfaz USB 2.0 o superior. INTERFAZ para red Ethernet (cable UTP/Conector RJ45). SISTEMAS OPERATIVOS deberán proveerse los drivers para Windows XP/Vista/7. OTRAS CARACTERÍSTICAS. Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V 50 HZ además de tener conexión a tierra o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección. Deberán 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. Deberán incluirse2 toners alternativos por cada impresora ofrecida, de primera calidad.

1 \$..... \$.....

## 003 4.01.015.046 MONITOR . GENERICO MONITOR LED estándar (17" o superior)

Características:

Tamaño de 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 de Máxima Nativa:

Para relación de aspecto Normal 1280 x 1024 puntos mínimos.

Para relación de aspecto ampliada o WideScreen 1280 x 720 puntos mínimos.

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 160º Horizontal / 160º Vertical

Alimentación eléctrica: 220 V - 50 Hz sin-nécesidad 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 harware ofertado con éste sistema operativo, el monitor deberá poseer certificación WHCL ("Windows Hardware Compatibility List") versión Premium (No Basic).

Deberá cumplir con las normas "ISO 13406-2 - Clase I", es decir cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo.

3 \$..... \$.....

004 4.01.015.054 COMPUTADORA. GENERICO Computadora de escritorio estandar, tecnología abierta y marca reconocida internacionalmente. Arquitectura X86 con soporte USB (Universal Serial Bus). Setup residente en Rom con password de booteo y setup. 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 550W o superior incorporada, con entrada de alimentación eléctrica de 220/240V.TIPO Estándar con posibilidad de funcionamiento en posición vertical certificado por el fabricante. No se aceptara MINITOWER. UNIDAD 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 4GB mínimo ampliable a 8GB sin cambiar la memoria inicialmente provista. DISCO DURO. Capacidad mínima 500GB 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.



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



Wondershare PDFelement

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, óptico de 2 botones con scroll. Conexión PS/2 o USB. Deberán proveer de mouse pad. Preferentemente tipo: Genius, Logitech o superior. 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, 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 familly x 64*, no aceptando partes o componentes de los mismos, sino la estación en su totalidad. Para ello los oferentes deberá haber resultado aprobado (approved). 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 primera calidad 3 \$	Rg	Código	Descripción				Cant.	P.Unit.		Total
numérica. CONEXIÓN PS/2 o USB. PREFERENTEMENTE TIPO Genius. Logitech o superior. MOUSE. óptico de 2 botones con scroll. Conexión PS/2 o USB. Debréná proveer de mouse pad. Preferentemente tipo: Genius, Logitech o superior. 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 reclado (podrá emplear uno de los puertos USB). 1 puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA. 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 familly x 64*, no aceptando partes o componentes de los mismos, sino 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). 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 primera calidad 3 \$	9		·	ñol latinoamerio	cano. «	del tipo OW			unción	Total
intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso, de primera calidad  3 \$		numérica. Co MOUSE. ópt Preferenteme USB con sus frente del ga puerto para t DSUB-15 pa x64 o superio ofertado con favorableme 64", no acep los oferentes Report el cua Software de	ONEXIÓN PS/2 o Usico de 2 botones con ente tipo: Genius, Los conectores externos binete (mínimo). 1 pueclado (podrá emplera VGA/SVGA/XGA. or en español con liciel sistema operativo nte los test de compatando partes o compadeberán detallar en al deberá haber resul recuperación preins	SB. PREFERENT Scroll. Conexión gitech o superior sen gabinete. 1 perto para mous ar uno de los SISTEMA OPE encia original. A solicitado la estatibilidad de Ceronentes de los rela oferta el SUE tado aprobado stalado en disc	NTEME n PS/2 nr. PUE de los e (podi puerto RATIV fin de tación o tified fo mismos BMISSI (appro o duro	NTE TIPO ( o USB. Debe o USB. Debe o USB. Debe o USB). 1 po INCLUIDO o INCLUIDO INCL	Genius, Logerán proveer RPORADOS eben estar cuno de los buerto para D. Windows compatibilidad berá acredita Windows 10 de Windows PERACIÓN DO de bookerá provier de los de	itech o su de mouse al menos lisponibles puertos US monitor de 10 Profes ad del hai ar haber p 0 client far otalidad. Pa Logo Verifi Y SEGUR teo, que p	perior. per pad. Port en el SB). 1 lel tipo sional, dware asado nilly x ra ello cation IDAD. ermita	
ESTACIONES DE TRABAJO - UPS Características: Las Unidades 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: Senoidal o cuasi-senoidal. Eficiencia mayor al 85% a plena carga (para disminuir la disipación de calor). Tomas de salida mínima: 4 (para 900 VA o más). 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 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.  3 \$								aci equip	0, 0111	
ESTACIONES DE TRABAJO - UPS 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 mínima: 4 (para 900 VA o más). 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 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.  3 \$							•	*	\$	
	005	ESTACIONE Característic Las Unidade Rango de po Autonomía: r Tensión de e Tensión de s Frecuencia de Forma de on Eficiencia ma Tomas de sa contra sobre Gabinete cor Indicación lu batería acúsi Totalmente p de abrir el ed Baterías herr Puerto para e operativo. Er	is DE TRABAJO - Ulas: as: as de potencia ininterio btencia: 800 VA no menor a 5 minutos entrada: 200-260 VAC alida: 220 VAC ± 5% de salida en línea: sir ada de salida: Senoid ayor al 85% a plena o alida mínima: 4 (para tensiones exclusivan n conexión a tierra. minosa de encendio tica y luminosa. protegidas contra sob quipo. méticas, sin mantenio conexión con softwal n caso de proteger of	rumpida (UPS) of a plena carga. C / 50 Hz ± 5%. (apropiada paracronizada dentral o cuasi-senoi carga (para dismente, sin estar do (on/off), señ recarga y con remiento y cambia e para cierre au ro dispositivo di	deberán a carga to de 50 dal. ninuir la Uno o conect alizació eposició ables po tomátio ferente	n contar con:  as de 220-240  Hz ± 3% y s  a disipación de los tomas ado a la prot  ón de pérdic  ón manual de  or el usuario. co y ordenad	O VAC). 50 Hz ± 1% es le calor). s deberá pre ección de ba da de energ e la protecció o de aplicace (caso una	en batería.  oveer prote terías.  ía primaria n sin nece tiones y sis	ección y en esidad	
IOTAI: \$						T-4		ψ	φ	
		Iotal:							\$	

SON PESOS:.....

FIRMA Y SELLO DEL PROPONENTE