

SOLICITUD DE COTIZACION SUM 023 - 2013

DE: HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO

OFICINA DE SUMINISTROS

CELULAR 3185383302

CALLE 22 No. 7-93 Parque Bolívar. Conmutador 7333400 EXT 167

PARA: PROVEEDORES

FECHA: FEBRERO 11 DE 2013

El Hospital Universitario Departamental de Nariño E.S.E., invita a todos los proveedores interesados en presentar cotización para la adquisición de acuerdo a cuadro adjunto, tener en cuenta especificaciones solicitadas, **FAVOR COTIZAR DENTRO DE LOS TRES PRIMEROS DIAS A LA PUBLICACION**, PRESENTAR SU PROPUESTA DE LOS INSUMOS O ELEMENTOS QUE SU EMPRESA DISPONGA:

ITEM	EQUIPO, INSUMOS Y ELEMENTOS	CAN TIDA D	
1	COMPUTADOR DE MESA	20	
	Marca		Equipos de marca reconocida Internacionalmente, con subsidiaria en Colombia por más de 12 años.
	Caja - Chasis		Todo en Uno
	Bios		Bios propietaria del fabricante tipo UEFI, almacenada en Flash ROM, actualizable via RED, USB o Sistema Operativo - Compatibilidad Plug And Play.
	Tipo Procesador y características		Intel® Core™ i5-3470S (2.90 GHz, 6 MB cache, 4 cores)
	Chipset		Intel Q75 ó Superior
	Memoria RAM		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) RAM Non-ECC, DDR3 SDRAM, 1600 MT/s, SODIMM, con capacidad de crecimiento hasta 16 GB, 2 Slots para RAM
Disco Duro	500GB 7200 RPM 3.5 HDD con tecnología para prevención de errores, y tecnología que optimiza la ejecución de tareas de lectoescritura. Con soporte para dos discos duros internos y arreglos RAID		

SUMINISTROS

Drive Controller	SATA
Monitor	21.5" WLED Full HD Anti-reflejo
Controladora de Video	Intel HD Graphics 2500
Controladora de Sonido	IDT 92HD91Audio
Unidad Óptica	slim Tray-load SuperMulti Optical Disc Drive
Puertos USB	4 - USB 3.0 (2 laterales, 2 traseros) 2 - USB 2.0 (2 trasero)
Puerto Serial	Uno (opcional)
Puertos PS/2	1 para teclado y 1 Para mouse
Puerto eSATA	Opcional
Teclado	USB Distribución Latinoamericana de la misma marca de la CPU
Mouse	USB Óptico con Scroll, de la misma marca de la CPU
Cámara Web	Integrada de 2.0MP
Tarjeta de Red	Intel 82579LM Gigabit Network Connection 10/100/1000 Mbps RJ45 ó su equivalente
Tarjeta inalámbrica	HP WLAN 802.11 g/n 2x2 MCard NIC
Slots de expansión	Contar con mínimo 1 - Mini PCIe half-length, 1 - MXM 3.0 Type A, 1 - mSATA
Bahías de expansión	(1) Externa de 5.25", (1) interna de 3.5"
Fuente de Poder	Interna de 180 Watts con Alta eficiencia del 90%
Sistema Operativo	Windows 8 Professional downgrade Windows 7 Professional 64bit OS LTNA
Administración	Administración estándar, compatibilidad con protocolos PXE, RSS, MDI, WOL (Wake on LAN), ASF 2.0, AMT 7.0; con soporte para DASH 1.0/1.1
Software Propietario	Equipo debe contar con software propietario que ofrezca las siguientes funcionalidades: - Administración de perfiles energéticos - Administración de seguridad, credenciales, encriptación de información y comunicaciones, bloqueo de dispositivos y puertos, eliminación definitiva de archivos - Asistente de soporte - Software para restauración de imagen de fábrica
Catálogos	Se deben entregar en original en español
Garantía	Garantía estándar de un (3) tres años en partes, mano de obra y en sitio, con posibilidad de ampliación hasta 5 años.

SUMINISTROS

	<p>Soporte Web</p> <p>Fabricante del equipo ofertado deberá contar con pagina Web con funciones de descarga de drivers y software de valor agregado para los sistemas operativos soportados por el equipo, así como módulos de consulta, información y preguntas frecuentes sobre los equipos de la marca</p> <p>Seguridad</p> <p>Sistema deberá contar con Chip TPM 1.2.</p> <p>Adicionalmente el equipo debe traer un tornillo de seguridad y ranuras de bloqueo de chasis.</p> <p>Certificaciones</p> <p>Equipos de marca reconocida Internacionalmente.</p> <p>Fabricante debe poseer certificaciones en procesos de calidad y medio ambiente basados en las normas ISO-9001 e ISO-14001.</p> <p>Equipos certificados y reconocidos por la EPEAT desde su pagina web, cuya certificación esté en categoría GOLD</p> <p>Equipos deben cumplir con los tratados medioambientales ROHS e IT ECO</p> <p>Equipos certificados y reconocidos por Energy Star (Certificado aplica a equipos con Fuentes eficientes de energía) Dependiendo del equipo.</p> <p>Accesorios</p> <p>La marca fabricante deberá contar con accesorios de marca propia, disponibles y compatibles con el equipo en mencion que suplan necesidades de expansión de características de los equipos, adecuación ergonómica, periféricos y productividad.</p> <p>Incluye 6-in-1 Media Card Reader y Basic Stand</p>	
2	<p>IMPRESORA MULTIFUNCIONAL</p> <p>Tecnología y Configuración Impresora de red blanco y negro ECOSYS® de Kyocera</p> <p>Páginas por Minuto Carta: 62; Legal: 50, A4: 60</p> <p>Tiempo de Calentamiento 25 segundos o menos</p> <p>Tiempo de Salida de la Primera Impresión 9 segundos o menos</p> <p>Resolución Modo Fine 1,200 (1,200 X 1,200 dpi)</p> <p>Modo Fast 1,200 (1,800 x 600 dpi multibit), 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi</p> <p>Memoria Estándar de 256 MB expandible a 1,280 MB; Ranura para tarjeta SD estándar</p> <p>Disco Duro HD6 (32 GB) opcional</p> <p>Impresión Dúplex Dúplex estándar, 44 páginas por minuto</p>	5

SUMINISTROS

<p>Requisitos Eléctricos 120 V, 60 Hz, 9,7 A; 220-240 V, 50-60 Hz, 5,2 A Dimensiones / Peso 380mm de ancho x 416mm de profundidad x 320mm de alto / 14,60 kg. Consumo de Energía 3,781k Wh/semana (120V); 3,412k Wh/semana (220-240V); Ruido (ISO 7779 / ISO 9296) Impresión 57dB (A) Ciclo de Trabajo Máximo 275.000 páginas por mes Volumen Mensual Recomendado 20,000 páginas por mes Especificaciones del Controlador CPU / MHz Power PC 465 / 750 MHz Integrado PDL / Emulaciones PRESCRIBE, PCL6 (PCL5e/PCLXL, PCL5c), KPDL3, impresora en línea, Proprinter X24E de IBM, EPSON LQ850 Impresión Directa USB: TIFF, JPEG, XPS, PDF (versión 1.7) Fuentes 93 fuentes escalables para PCL/PostScript 93 fuentes para KPDL3, 8 fuentes para Windows Vista, 1 fuente Bitmap Códigos de Barras Unidimensional: 45, bidimensional: 1 (PDF417) Conectividad / interfaces Estándar con interfaz 10/100/1000BaseTX USB 2.0 de alta velocidad, e-KUIO, 2 host USB Especificaciones del Controlador Protocolos de Red IPv6: HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, ICMPv6, LLTD, SNTP, DHCPv6, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2c/v3,WSD Seguridad IPsec, 802.1x, SSL/TLS (HTTPS), SNMPv3, POP 3/SMTP por SSL Drivers KX driver para Windows, Mini drivers, KX driver (XPS) PPD para Mac, PPD para Linux/UNIX, drivers para Windows de 64 bits Soporte en Varios Idiomas Inglés, italiano, francés, español, alemán portugués, holandés, ruso Suministro de Papel Fuentes de Papel Estándar Bandeja para 500 hojas, bandeja multipropósito para 100 hojas Fuentes de Papel Estándar / Máximas 2/6 incluida la bandeja multipropósito Densidad / Tamaño de Bandeja Carta, legal, A4, A5, B5, A6R, personalizado 5,83" x 8,27" / 60 - 120 g/m² Tamaño de Papel Dúplex / Densidad Carta, legal, A4, A5 / 60 -120 g/m² Capacidad de Papel Estándar / Máxima De 600 a 2,600 hojas Tamaño / Densidad de Papel Carta, legal, A4, A5, B5, personalizado 4,13" x 5,83"/ de Bandeja Multipropósito 60-220 g/m² Tipos de Papel Común, preimpreso, bond, reciclado, rugoso, membrete, color, preperforado, de alta calidad, transparencia, etiquetas, translúcido, sobre, de tarjetas, denso, personalizado Capacidad de Salida Estándar: 500 hojas Máximo: 750 hojas Opciones de Manejo del Papel Alimentador de Papel PF-320</p>	
--	--

SUMINISTROS

	<p>Capacidad de Papel 500 hojas Densidad / Tamaño de Papel Carta, Legal, A4, A5, B5 / 60 - 120 g/m² Dimensiones / Peso 380mm de ancho x 410mm de profundidad x 121mm de alto / 4,0 kg o menos</p> <p>PF-315 + Alimentador de gran capacidad Capacidad de Papel 2,000 hojas Densidad / Tamaño de Papel Carta, A4, B5 / 60 g/m² - 220 g/m² Dimensiones / Peso 352mm de ancho x 345mm de profundidad x 376mm de alto / 7,5 kg</p> <p>Bandeja de Carga Superior PT-320: Capacidad de Papel 250 hojas Densidad / Tamaño de Papel 8,5" x 11", 8,5" x 14", Oficio2, A4, A5, B5, A6, folio Dimensiones / Peso 9,84" de ancho x 12,99" de profundidad x 2,76" de alto / 0.28 kg.</p> <p>Insumos Tóner Negro TK-3132: tóner para 25,000 páginas* (viene con 10,000 páginas) Otras Opciones Memoria 512 ó 1024 MB 144 pin DDR2 SDRAM DIMMS Disco Duro HD-6: 32 GB SSD LAN Inalámbrico: IB-51 IEEE 802.11 b/g/n Otras Tarjetas de Red Tarjeta de red IB-50 gigabit Seguridad Kit de seguridad de datos (E) Kit de autenticación de tarjetas (B) Puerto Paralelo IB-32 IEEE 1284</p>	
3	<p>UPS 540 Watts / 900 VA, Entrada 120V / Salida 120V</p> <p>Salida</p> <p>Capacidad de Potencia de Salida 540 Vatios / 900 VA Max Potencia Configurable 540 Vatios / 900 VA Voltaje de salida nominal 120V Topology Tecnología line interactive (3) NEMA 5-15R (Protección contra subidas de tensión)</p> <p>Conexiones de salida (4) NEMA 5-15R (Batería de reserva)</p> <p>Entrada</p> <p>Voltaje Nominal de Entrada 120V Frecuencia de entrada 47 - 63 Hz Tipo de Conexión de Entrada NEMA 5-15P Longitud de Cable 1.83 metros Rango de voltaje de entrada 88 - 139V</p>	10

SUMINISTROS

en operaciones principales Rango de voltaje ajustable para operaciones principales	78 - 152V
Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería libre de mantenimiento sellada al plomo con electrolito suspendido : a prueba de fugas
Baterías preinstaladas	1
Tiempo típico de recarga	8 hour(s)
Cartucho de batería de repuesto	<u>RBC32</u>
Cantidad de RBC™	1
Comunicaciones & Gestión	
Puerto Interfaz	USB
Panel de Control	LED de Estado con Indicadores de 'En Red', 'Batería activada', 'Cambiar Batería' y 'Sobrecarga'
Alarma Acústica	Alarma en caso de funcionar con baterías : alarma especial de batería baja : Retardos configurables
Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	320 Julios
Filtro	Teclado de tamaño grande
Protección de línea de datos	RJ-11 Protección de Módem/Fax/DSL (línea única de dos cables), RJ45 10/100 Protección Base-T Ethernet
Conformidad	
Aceptaciones	CSA, FCC Parte 15 Clase B, FCC Parte 68, UL 1778, UL Listado
Garantía estándar	3 años, reparación o sustitución

Enviar al correo electrónico dhernandezl@hosdenar.gov.co, o al fax 7333408 – 7333409 Dpto suministros, o hacer llegar la propuesta a la oficina de suministros del Hospital Universitario Departamental de Nariño.

SUMINISTROS

Se recomienda enviar ficha técnica por productos cotizados en el caso que aplique.

Atentamente,

MARIA ELIZABETH LLANOS ERASO
Profesional Especializada Recursos Físicos