



PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE YUCATÁN

LICITACIÓN PÚBLICA “PODJUD 14/2010”

ANEXO TÉCNICO DE LAS BASES

- PARTIDA A.- 6 Escaner.- que cumplan y/o excedan las siguientes características técnicas:**

CARACTERÍSTICAS	
TECNOLOGÍA DE DIGITALIZACIÓN	CCD DUAL
VOLUMEN DIARIO RECOMENDADO	HASTA 1,500 PÁGINAS AL DÍA
DETECCIÓN DE ALIMENTACIÓN MÚLTIPLE	CON TECNOLOGÍA ULTRASÓNICA
VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN (ORIENTACIÓN VERTICAL, TAMAÑO CARTA)	EN BITONAL/ESCALA DE GRISES/COLOR: HASTA 30 PÁGINAS POR MINUTO/60 IMÁGENES POR MINUTO A 200 PPP.
CAPACIDAD DE ESCANEO	SIN BORDES Y DE DOCUMENTOS LARGOS DETECCIÓN DE PÁGINAS EN BLANCO ESCANEADAS CAPACIDAD DE ESCANEO SIMULTANEO DE IMÁGENES EN COLOR Y BITONAL CAPACIDAD DE ESCANEO SIMULTANEO DE IMÁGENES EN ESCALA DE GRISES Y BITONAL DUAL EN COLOR Y BLANCO Y NEGRO O EN ESCALA DE GRISES Y BLANCO Y NEGRO
RESOLUCIÓN ÓPTICA	600 PPP; CON ACCESORIO DE SUPERFICIE PLANA 1,200 PPP; CON ACCESORIO DE SUPERFICIE PLANA
RESOLUCIÓN DE SALIDA	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 Y 1,200 PPP
ALIMENTADOR	HASTA 50 PÁGINAS DE PAPEL DE 75 G/M ² (20 LB) ADMITE DOCUMENTOS DE TAMAÑO PEQUEÑO, COMO TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN, TARJETAS CON RELIEVE O TARJETAS DE SEGURO
CONECTIVIDAD	USB 2.0
SOFTWARE INCLUIDO	CONTROLADORES TWAIN, ISIS
FUNCIONES DE IMAGEN	PROCESAMIENTO POR UMBRAL DE ADAPTACIÓN, ENDEREZAMIENTO, RECORTE AUTOMÁTICO, RECORTE RELATIVO, RECORTE DRÁSTICO, OMISIÓN ELECTRÓNICA DEL COLOR, ESCANEO DE DOBLE SECUENCIA, COLOR INTERACTIVO, AJUSTE DE BRILLO Y CONTRASTE, ORIENTACIÓN AUTOMÁTICA, DETECCIÓN AUTOMÁTICA DEL COLOR, DISMINUCIÓN DEL COLOR DE FONDO



FORMATOS DE SALIDA DE ARCHIVO	TIFF DE UNA SOLA PÁGINA Y DE VARIAS PÁGINAS JPEG RTF PDF Y PDF CON CAPACIDAD DE BÚSQUEDA
ACCESORIOS	ACCESORIOS DE CAMA PLANA ACCESORIO DE FONDO DE IMAGEN EN NEGRO Y BLANCO PARA CAMA PLANA
FACTORES AMBIENTALES	ESCÁNERES QUE CUMPLEN CON LA NORMATIVA ENERGY STAR
COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS OPERATIVOS	WINDOWS 2000, XP, WINDOS VISTA 32 BIT, WINDOWS 7
GARANTÍA	3 AÑOS CON SOPORTE EN SITIO POR PARTE DEL FABRICANTE EN TODAS SUS PARTES

- PARTIDA B.- 2 IMPRESORAS LASER MONOCROMATICAS.- que cumplan y/o excedan las siguientes características técnicas:**

CARACTERÍSTICAS	
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN TAMAÑO CARTA	HASTA 62 PPM
SALIDA DE PRIMERA PÁGINA IMPRESA, NEGRO, (A4 LISTA)	8.5 SEGUNDOS
MODO RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN ÓPTIMO, NEGRO	HASTA 1200 X 1200 DPI
BANDEJAS DE PAPEL ESTANDAR	3 BANDEJAS
CAPACIDAD DE ENTRADA MÁXIMA (BANDEJA 1)	HOJAS: 100, SOBRES: 10
CAPACIDAD DE ENTRADA MÁXIMA (BANDEJA 2)	HOJAS: 500
CAPACIDAD DE ENTRADA MÁXIMA (BANDEJA 3)	HOJAS: 500
CAPACIDAD DE SALIDA ESTÁNDAR	HASTA 600 HOJAS
NUMERO MAXIMO DEBANDEJAS PARA PAPEL	6 BANDEJAS
CAPACIDAD DE SALIDA ESTÁNDAR	HASTA 600 HOJAS
CICLO DE TRABAJO	HASTA 275000 PÁGINAS
VOLUMEN RECOMENDADO DE PÁGINAS POR MES	5000 A 20000 PÁGINAS POR MES
TIPOS DE MATERIALES DE IMPRESIÓN PAPEL	BOND, COLOR, MEMBRETADO, COMÚN, PREIMPRESO, PERFORADO, RECICLADO, ÁSPERO, LIVIANO, SOBRES, ETIQUETAS, CARTULINA, TRANSPARENCIAS, DEFINIDO POR EL USUARIO



IMPRESIÓN A DOBLE CARA	AUTOMÁTICA
TAMAÑOS PERSONALIZADOS DE MEDIOS DE IMPRESIÓN	BANDEJA MULTIPROPÓSITO: 76.2 X 127 A 216 X 356 MM, BANDEJA 2 Y 3: 148 X 210 A 148 X 356 MM; CASSETTE DE MEDIOS PERSONALIZADOS: 102 X 148 A 170 X 282 MM
CONECTIVIDAD	CONECTIVIDAD ESTÁNDAR 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, 1 RANURA EIO, 1 PUERTO EXTERNO Y 2 INTERNOS DE TIPO USB 2.0 PARA CONEXIONES DE TERCEROS
PUERTOS IO EXTERNOS	1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, 1 EIO
RED	SERVIDOR DE IMPRESIÓN INCORPORADO FAST ETHERNET
MEMORIA	MEMORIA ESTÁNDAR 256 MB
MEMORIA MÁXIMA	640 MB
GARANTÍA	3 AÑOS CON SOPORTE EN SITIO POR PARTE DEL FABRICANTE EN TODAS SUS PARTES
FUNDA	FUNDA PARA EL EQUIPO

- PARTIDA C.- 2 SERVIDORES TIPO BLADE PARA CHASIS IBM BLADE CENTER H.- que cumplan y/o excedan las siguientes características técnicas:**

CARACTERÍSTICAS	
PROCESADOR	2 PROCESADORES INTEL XEON 6C E7540 105W 2.00GHZ/18MB
CACHÉ	18MB L3
MEMORIA DEL SISTEMA	24 GB PC3-10600 CL9 1333MHZ VLP ECC DDR3 RDIMM
BIOS	PROPIETARIO Y DESARROLLADO POR EL MISMO FABRICANTE DEL EQUIPO OFERTADO
GRAFICOS	PCI CON 16MB SDRAM Y SOPORTE RESOLUCIONES DE HASTA 1024X768 PIXELS
UNIDADES DE ALMACENAMIENTO	UN DISCO DURO DE ESTADO SÓLIDO DE 50 GB 2.5 PULGADAS



TARJETA MADRE	CON ARQUITECTURA PROPIETARIA
SOFTWARE	SISTEMA OPERATIVO WINDOWS SERVER 2008STD X64
CHIPSET	7500
INTERFAZ DE RED	DOBLE CONTROLADORA INTERCONSTRUIDA AL MOTHERBOARD, GIGABIT ETHERNET CON RANGOS DE TRANSFERENCIA DE 10/100/1000 MBPS CON SOPORTE PARA WAKE ON LAN Y ALERT ON LAN
INTERFAZ DE FIBRA	AL MENOS DOS PUERTOS FC DE 4GB CON TARJETAS INDEPENDIENTES
SOPORTE PARA ESTRUCTURAS REDUNDANTES DE DISCOS INDEPENDIENTES	RAID-0 O 1 INTEGRADO DE SERIE EN EL SERVIDOR BLADE
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	RED HAT LINUX, SUSE LINUX, VMWARE ESX SERVER, WINDOWS SERVER, SUN SOLARIS 10
ALMACENAMIENTO ADICIONAL	2 DISCOS DUROS 44X2450 4GBPS FC, 450 GB/15K
INSTALACIÓN	DEBERÁ CONSIDERARSE LA INSTALACIÓN DE LOS EQUIPOS, ASÍ COMO LA CONFIGURACIÓN DEL ALMACENAMIENTO
GARANTÍA	3 AÑOS CON SOPORTE EN SITIO POR PARTE DEL FABRICANTE EN TODAS SUS PARTES