

ANEXO No.2-1

FICHA TÉCNICA DE LOS EQUIPOS

OBJETO: CONTRATAR LOS SERVICIOS DE FOTOCOPIADO, ESCÁNER Y CONEXOS, INCLUIDO EQUIPOS, PAPEL, MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO Y DEMÁS INSUMOS REQUERIDOS PARA LA CORRECTA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

EQUIPOS	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
Número de Equipos	Seis (6)
Fotocopiadora Multifuncional	Cinco (5) Negro - Monocolor - Monocromática
Fotocopiadora Multifuncional	Una (1) Color
Funciones	Copiado, Escaneo (Color y Blanco y Negro), Escaneo en Red, Fax (Envío - Recibo)
Modelo Equipos	Mínimo 2015 - no re manufacturados
Procesador	Minimo 1,2 Ghz o superior
Memoria	Minimo 2GB RAM o superior
Soporte a sistemas operativos compatible con Windows, Mac y Linux	Plataforma en Microsoft Windows en todas sus versiones a partir de la versión XP hasta Windows 7 en 32 y 64 bits, vista / 2008 / 7; Mac XOS 10.2.4/10.3/10.4/10.5, De igual manera para servidores en sus versiones 2000, 2003, 2008 de 32 y 64 bits o superiores.
	Otros sistemas operativos
Red o Conectividad	Ethernet 10/100/1000 Base T
Disco Duro	Minimo 320 GB o superior
Puertos	USB 2.0 LAN inalámbrica 802,11 b/g Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed")
Fuentes de papel	Dos (2) bandejas de 500 hojas o superior Una (1) bandeja de 1000 hojas o superior o dos (2) bandejas de 500 o superior para cualquiera de los dos casos; papel carta Alimentador bypass con apilador de 100 hojas o superior
Capacidad de Apilamiento	Principal de 100 hojas o superior
Densidad de Papel	17 - 110 lb
Tamaños de Papel soportados mínimo	Casete y bypass desde 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas

Tipos de Papel	Transparencias, papel bond, papel reciclado, sobres, Cartulina, Etiquetas
Rendimiento de Suministros	Cartucho de tóner de alto rendimiento de 20.000 páginas o superior. Impresión
COPIADO	
Velocidad de Copiado	Mínimo 85 ppm o superior en blanco y negro; y 65 ppm o superior en Color
Tiempo de salida primera copia	3.5 Segundos o menos en blanco y negro; y 6,5 segundos o menos en color
Rango de ampliación/Reducción	PCL, PostScript3, XPS
ESCANEAO	
Resolución de digitalización	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Velocidad de Escaneo	77 ppm mínimo a color / 80 epm en blanco y negro
Alimentador automático de documentos	Alimentador automático de documentos, Digitalización dúplex de una sola pasada y/o dúplex , ADF
Formatos de archivo de digitalización	Formatos de archivo de digitalización BMP, JPG, TIFF, TIFF (comprimido), TIFF de varias páginas, PNG, PDF (normal, normal con imágenes, búsqueda de sólo imágenes, MRC), software para la conversión de documentos PDF/A, RTF, TXT, UNICODE, HTM, DOC, WPD, XML, XLS, OPF, XPS
Funciones de escaneo	Funciones de escaneo a: carpeta, e – mail, FTP, WSD, TWAIN Destinos de escaneo: correo electrónico con LDAP, SMB y FTP red, unidad flash USB, escritorio, aplicación y OCR.
FAX	
Funciones	Transmisión, recepción, e – fax
Velocidad de transmisión	33.6 kbps
Soporta	Todos los sistemas operativos Microsoft Windows
Soporta	Sistema Operativo Linux
Puertos	Estándar
Puertos Locales	Opcionales mínimo
Puertos de Red	Opcionales mínimo
Métodos	Impresión en Red
Soporte de protocolos de red	Opcionales mínimo
Seguridad	En redes total
OTROS	
Suministros	Papel carta y oficio, tóner, repuestos equipos
Licenciamiento	Todo el software utilizado en los equipos debe ser legal

Instalación	Instalación de la plataforma en servidor de la Agencia Nacional de Infraestructura
Administración y Soporte	Computador personal para el encargado de la administración y mantenimiento
Mantenimiento	Preventivo y Correctivo
Personal	Dos (2)
Software	Para configuración, monitoreo del sistema y reportes en línea.
Catálogos y Manuales	Disponibles
Reposición de Equipos	Mínimo 12 Horas
SEGURIDAD	
Cifrado de datos	256 bit AES Habilitador de meta escaneado
Voltaje de Alimentación	110 voltios
ESCANER	
Número de Equipos	Dos (2)
Modo de Alimentación	ADF – Alimentador Automático de Documentos
Tecnología	CCD – Dispositivo Acoplador de Carga
Resolución Óptica	600 DPI
Capacidad del ADF	200 Hojas
Interface	Ultra SCSI de 50 Pines
Velocidad de Escaneo	180 IPM
Potencia de Consumo Operando	216W
Sistema de Detección de Alimentación	Ultrasónico – Detecta Doble Alimentación
Largo de Escaneo	120 Pulgadas
Tamaño de Escaneo	11 X 17 Pulgadas

Atentamente, Proponente

Nombre y apellidos del proponente o representante legal o apoderado:

Firma del(los) representante(s) legal(es) del Proponente

Cédula: _____

Dirección Proponente: _____

Teléfono: _____

Ciudad: _____

Fax: _____

Correo electrónico: _____

Con la firma del presente documento manifiesto bajo mi responsabilidad que CUMPLO con la información aquí consignada.