

**SNCC.F.012**



REPÚBLICA DOMINICANA

*Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes*

**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**“Año del Desarrollo Agroforestal”**

**CONVOCATORIA COMPARACION DE PRECIO**

**ONAPI- C.P. 003/2017**

**13 de Marzo 2017**

**SECCION DE COMPRAS**

**COMPRA DE EQUIPOS INFORMATICOS Y ACCESORIOS**

**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL** en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas para el proceso de referencia.

Los interesados en participar, las especificaciones técnicas son las siguientes:

**10 - MEMORIAS USB 16GB**

**1 - CABLE VGA 32 PIES**

**1 - CABLE HDMI 32 PIES**

**10 - TECLADO USB**

**10 - MOUSE OPTICO USB**

**3 - SPRAY DE AIRE COMPRIMIDO PARA LIMPIAR PC**

**1 - ROUTER PARA WIFI**

**1- IMPRESORA LASER MULTIFUNCIONAL**

Tecnología de Impresión: Laser a color

Sistemas operativos compatibles: Windows 10 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits, Windows 7 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits. Velocidad del procesador 600 MHz, capacidad de entrada máxima (hojas) Hasta 250 hojas, capacidad de entrada Hasta 250 hojas, manipulación de los medios de salida acabados alimentador de hojas, tipo de papel y capacidad, alimentador automático de documentos, 10 sobres. Calidad de impresión en negro (óptima) 1200 x 1200 ppp, Calidad de impresión en color (óptima) 600 x 600 ppp. Tiempo de impresión: Primera página impresa en negro (A4, lista), en sólo 8 segundos. Especificaciones de la copiadora: Copias, máximo hasta 99 copias, configuración de , reducción/ampliación de copias De 25 a 400%.

Conectividad, estándar, Puerto USB 2.0 de alta velocidad (host/dispositivo) Puerto de red Fast Ethernet 10/100Base-TX incorporado. Protocolos de red, compatibles: TCP/IP: IPv4, IPv6, Modo directo de IP, LPD, SLP, Bonjour, WS.

Pantalla táctil LCD de 7,6 cm (gráficos a color) 1-5 usuarios dimensiones mínimas (P x A x L) 442,5 x 288,7 x 371,3 mm.

Av. Los Próceres No. 11, Santo Domingo, Rep. Dom.

Tel.: (809) 567-7474 Fax: (809) 732-7758

RNC 401-517-23-1

**SNCC.F.012**



REPÚBLICA DOMINICANA

*Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes*  
**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**“Año del Desarrollo Agroforestal”**

**1 – IMPRESORA LASER A COLOR**

Cantidad de páginas por mes entre 2000 y 6000, procesador de 1.2 GHZ.  
Lenguaje de impresión: PCL6, PLC5C, PostScript level 3 Emulation, Native PDF Printing (v.17).  
Sensor de papel automático, 2 Bandeja de papel.  
Tipo de conectividad: Hi Speed USB 2.0 Port, Fast Ethernet 10/100/1000Base –TX Network Port.  
Memoria Standard 1GB, memoria Máxima 2GB.  
Velocidad de Impresión mayor a 40 PPM  
Voltaje de 100 a 127 VAC, 60 HZ, entrada de voltaje de 200 240 VAC 50 HZ.  
Rango de Temperatura entre 59 y 81 grados ~F.  
Rango de Humedad entre los 30 y 70 % RH.  
Dimensiones entre altura 15.7 pulgadas x ancho 18 pulgadas x 18.9 de profundidad  
Pantalla de 4 líneas con teclado de 10 teclas , compatibles con sistemas operativos, Windows XP (SP3)  
Windows 7/ 8/8.1/10 32 y 64 Bits.  
Garantía de más de un año.

**2 - IMPRESORA LÁSER BLANCO Y NEGRO**

**Características.**

Memoria: Memoria, estándar 256 MB, ampliación de memoria  
No ampliable  
Cantidad de páginas por mes entre 1500 y 6000, procesador de 1200 mhz.  
Lenguaje de impresión: PCL6, PLC5, PostScript ,PDF  
Sensor de papel automático, 1 Bandeja de papel.  
Tipo de conectividad: Hi Speed USB 2.0 Port, Fast Ethernet 10/100 Base –Network Port, Gigabit 1000base-T  
Memoria Standard 256 MB, memoria Máxima 256 MB.  
Velocidad de Impresión mayor a 40 PPM  
Voltaje de 100 a 127 VAC, 60 HZ, entrada de voltaje de 200 240 VAC 50 HZ.  
Rango de Temperatura entre 15 y 32.5 grados ~C.  
Rango de Humedad entre los 30 y 70 % RH.  
Dimensiones entre altura 8.5 pulgadas x ancho 15 pulgadas x 14.6. de profundidad  
Pantalla 2 line backlit LCD, compatibles con sistemas operativos.  
Windows 7/ 8/8.1/10 32 y 64 Bits.

**3 - SWITCH DE 8 PUERTOS LAN.**

**Características generales**  
(8 puertos LAN /Ethernet 10/100 Mbps  
Conexión RJ-45)

**1 - DATA SHOW (PROYECTOR)**

**Características generales**  
Contraste 22000:1, Luminosidad (lumen ANSI) 3300  
Proyección brillante 1920X1080P, Tamaño máximo de pantalla 300  
Tamaño mínimo de pantalla 28  
Tipo de proyector DLP, Tipo de resolución SVGA, Características 3D  
Características sonido

Av. Los Próceres No. 11, Santo Domingo, Rep. Dom.  
Tel.: (809) 567-7474 Fax: (809) 732-7758  
RNC 401-517-23-1

**SNCC.F.012**



REPÚBLICA DOMINICANA

*Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes*  
**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**“Año del Desarrollo Agroforestal”**

Potencia de sonido (W) 2W  
Conexiones HDMI 2  
Dimensiones y peso Dimensiones (sin soporte) (mm) 298 x 230 x 96.5  
Peso (sin soporte) (Kg) 2.17  
Hasta 10,000 horas de vida de lámpara

**1- BASE DE TECHO PARA DATA SHOW (PROYECTOR)**

Compatible con el proyector solicitado

**1 - PANTALLA DE PROYECTOR 100 PULGADAS**

Compatible con todos los proyectores, Control Remoto y control de pared, Color Blanco,  
Montaje en pared, techo o rack

**10 - TELÉFONOS IP DE 2 SALIDAS POE**

**Características**

180x60 pixel Backlist Graphical LCD display with 4-level grayscale  
2 Dual-Color line keys (2 SIP accounts, 2 Line Appearances)  
3 XML programmable context-sensitive soft keys  
3 way conference  
HD wideband audio hardware and software support for G.722  
Full-duplex speakerphone with advanced acoustic echo cancellation  
Large phone book for up to 2000 contacts  
Dual 10/100 PoE Ports

**10 - COMPUTADORAS DESKTOP 6TA GENERACIÓN**

Procesador Intel® Core™ i5-4590T (Quad Core, 6MB, 2.00GHz w/HD4600 Graphics) Windows® 10 Professional, 64-bit, Español  
4G (1x4GB) 1600MHz DDR3 Memory  
Monitor LED de 19 pulgadas  
500GB 2.5inch Serial ATA (7,200 Rpm) Hard Drive Gráficos integrados Intel® 3 años de Garantía

**1 - LAPTOP 14 PULGADAS**

Pantalla 14 pulgadas. Intel Core sexta generación i3 (6100U)  
Resolución de 1.366 x 768 píxeles antirreflejo  
Memoria RAM de tipo DDR3L dos ranuras DIMM de 8 Gigabytes (dos unidades de 4 Gigabytes).  
Tarjeta de Red Inalámbrica.  
Disco duro mixto: Estado sólido y SATA de 256 GB  
Sistema operativo Windows profesional 8.1. o Superior.  
Altura: 23,15 mm (0,91") x Ancho: 342,0 mm (13,45") x Profundidad: 243,3 mm (9,57")  
Peso: 1,81 Kg (4,0 lb)  
Puertos: Lector de tarjetas SD, 2 Puerto USB 3.0, Puerto VGA, Alimentación de CA, 6. Puerto RJ45, Puerto HDMI.

SNCC.F.012



REPÚBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes  
OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

“Año del Desarrollo Agroforestal”

1 - SERVIDOR DE RACK

Especificaciones

**Procesador:** Familia de procesadores de E5-4600 del Intel® Xeon®

Sockets del procesador 4

**Interconexión interna:** 2 Intel QuickPath Interconnect (QPI): 6,4 GT/s; 7,2 GT/s; 8,0 GT/s

Caché: 2,5 MB por núcleo; opciones de núcleo: 4, 6, 8

**Factor de forma:** Rack de 2U

**Sistema operativo:**

Microsoft® Windows Server® 2012

Microsoft Windows Server 2012 Essentials

Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, x64 (incluye Hyper-V® v2)

Novell® SUSE® Linux Enterprise Server

Red Hat® Enterprise Linux®

Opciones de vitalización:

Citrix® XenServer®

VMware® vSphere® ESX™ y ESXi™

Red Hat Enterprise Virtualization

**Chipset:** Intel C600

**MEMORIA: HASTA 3 TB (48 RANURAS DIMM): DDR3 DE 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB/64 GB HASTA 1866 MT/S**

**ALMACENAMIENTO: CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO INTERNO 16 TB**

Compartimientos de unidades: Hasta dieciséis unidades de 2,5" de conexión en marcha SAS, SATA o SSD

**Discos duros:** 2,5" PCIe SSD, (15.000 RPM, 10.000 RPM), Dispositivos de autocifrado disponibles

Ranuras: 7 Ranuras PCIe, Dos x16 de longitud media, altura media, Una x8 de longitud media, altura completa Tres x8 de longitud media, altura media Una x8 de longitud media, altura completa para la controladora RAID

**NIC integrada:** Broadcom® de cuatro puertos y 1 GbE BASE-T (sin TOE/descarga iSCSI) Intel de cuatro puertos y 1 GbE BASE-T (sin TOE/descarga iSCSI) Intel de dos puertos y 10 GbE BASE-T con 2 x 1 GbE (capacidad FCoE habilitada en los puertos de 10 GbE), Broadcom de dos puertos y 10 GbE SFP+ con 2 x 1 GbE (descarga de TOE e iSCSI disponible en puertos de 10 GbE)

**Controladoras RAID:**

Controladoras internas:

PERC H310, PERC H710, PERC H710P, HBA externas (RAID): PERC H810, HBA externas (no RAID):

HBA SAS de 6 Gbps.

**Comunicaciones:** Broadcom® 5720 quad-port 1GbE Base-T (no TOE or iSCSI offload)

Intel I350 quad-port 1GbE Base-T (no TOE or iSCSI offload), Intel X540 dual-port 10GbE Base-T with 2 x 1GbE (FCoE capability enabled on the 10GbE ports), Broadcom 57800S dual-port 10GbE Base-T with 2 x 1GbE (TOE and iSCSI offload available on 10GbE ports), Broadcom 57800S dual-port 10GbE SFP+ with 2 x 1GbE (TOE and iSCSI offload available on 10GbE ports), Broadcom 57840S quad-port 10GbE SFP+ Rack NDC (NPAR1.0, SRIOV, DCB, iSCSI and FCoE offloads and CEM).

**Alimentación:**

Fuente de alimentación redundante de 750 W, de conexión en marcha y eficiencia Titanium

Fuentes de alimentación redundantes de 495, 750 o 1.100 W, de conexión en marcha y eficiencia Platinum, Fuentes de alimentación de rango automático

**Disponibilidad:** fuentes de alimentación redundantes; compartimientos de unidades de conexión en línea; TPM; soporte interno para dos SD; ventiladores redundantes, memoria ECC; pantalla LCD interactiva, Que Cumpla con los requisitos de ENERGY STAR®; rango de alimentación extendido; partición independiente del conmutador (SWAP)

**Administración remota:** iDRAC7 Express (predeterminado) o iDRAC7 Enterprise (opción de actualización), ambos con Lifecycle Controller (controladora del ciclo de vida)

Medios vFlash de 8 GB o 16 GB (opción de actualización)

**Soporte de Rack:** Rieles deslizantes para realizar el montaje sin herramientas en racks de cuatro postes con orificios cuadrados o redondos sin rosca o el montaje con herramientas en racks de cuatro postes con rosca; admite un brazo de administración de cables sin herramientas opcional

Rieles estático para realizar el montaje sin herramientas en racks de cuatro postes con orificios cuadrados o redondos sin rosca

Av. Los Próceres No. 11, Santo Domingo, Rep. Dom.

Tel.: (809) 567-7474 Fax: (809) 732-7758

RNC 401-517-23-1



REPÚBLICA DOMINICANA

*Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes*  
**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**  
**“Año del Desarrollo Agroforestal”**

**Importante saber que:**

El oferente deberá contar con los requisitos que cita la ley 340-06 de compras y contrataciones, los cuales se detallan más abajo:

- **Registro Nacional de Proveedor del Estado (RPE), actualizado**
- **Pago al día de TSS/Certificación al día.**
- **Pago al día de ITBIS/ Certificación al día.**
- **Pago al día de Anticipo sobre la Renta.**
- **Garantía de Seriedad de Oferta 1% del monto total de la oferta.**
- **En caso de ser MIPYMES, traer Certificado del mismo.**
- **La oferta debe indicar tiempo de entrega y condiciones pago**
- **Copia del registro de beneficiario de estado.**

**Nota: Requisitos Proveedor:**

Además de todos los requerimientos especificados en la Ley de Compras y Contrataciones, el proveedor debe tener representación local en capacidad de cubrir la garantía. Esto, para las impresoras, computadoras y el servidor. Debe presentar certificación de distribuidor autorizado de la marca que cotice.

**Se procederá a visita previa del lugar donde radica el servicio que cubrirá la garantía**

Para solicitud de aclaración deberán dirigirse a la siguiente dirección [compras@onapi.gob.do](mailto:compras@onapi.gob.do) en el horario de **(8:00 am a 4:00 pm)** de lunes a viernes, El costo de las informaciones es gratis.

Las Propuestas serán recibidas hasta el **21/03/2017**, en horarios hasta la 10:30 AM, en la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial, Departamento de Compras y Contrataciones en sobres serrados.

SNCC.F.012



REPÚBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes  
OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

“Año del Desarrollo Agroforestal”

**Cronograma**

| ACTIVIDAD  | FECHAS                                     |
|--|--|
| 1. Convocatoria Comparación de precio referente a la <b>“compra de equipos informáticos y accesorios”</b>  | 21/03/2017                                 |
| 2. Fecha límite para entrega de ofertas  | Hasta el 21/03/2017 antes de las 10:30 AM. |
| 5. Recepción, Acto de Apertura y Validación de las Ofertas Técnicas y Económicas.  | El 21/03/2017, a las 10:40 AM.             |
| 6. Inicio Proceso de Evaluación contenido de las Ofertas Técnicas y Económicas   | Desde el 21/03/2017                        |
| 7. Notificación de Adjudicación, 5 días hábiles después de recibido el acto administrativo   | A definir                                  |
| 8. Una vez hecha la adjudicación, los adjudicatarios deberán constituir dentro de los 5 días hábiles siguientes a la notificación, la garantía de fiel cumplimiento de contrato. |  |

Atentamente,

Nacol Lopez  
Sección de Compra

