



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

ACTA NO. 003-2018
COMITE DE COMPRAS Y
CONTRATACIONES

FECHA DE REUNIÓN: HORA DE REUNIÓN:
26 de Febrero 2018 2:00 p.m.

LUGAR DE REUNIÓN:
Salón De
Entrenamientos
Victor Villegas
ONAPI (2do. Nivel).-

REUNIÓN CONVOCADA POR	Dra. Ruth A. Lockward R.
TIPO DE REUNIÓN	Comité de Compra y Contrataciones
ASISTENTES	Lic. Domingo Peña, Enc. Recursos Humanos en representación de la Dra. Ruth A. Lockward Reynoso, Dr. Maximo E. Viñas Flores, Licda. Sarah de La Rosa, Ing. Diana R. Belliard Pichardo, Licda. Australia Pepin Cruz.

ACTA DE LA REUNION DEL COMITÉ DE COMPRA EN RELACION CON LA SOLICITUD DE APERTURA PROCESO ADQUISICION COMPRA EQUIPOS INFORMATICOS Y ACCESORIOS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER TRIMESTRE 2018, PARA USO DE LA OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL, ONAPI. CELEBRADA EN FECHA VEINTISEIS (26) DIAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO (2018).-

En el Salón de Entrenamientos Victor Villegas de la Oficina Nacional de Propiedad Industrial. ubicado en el 2do. Nivel Edificio Principal, localizado en la Ave. Los Próceres No. 11. Jardines del Norte. Santo Domingo, Distrito Nacional. Capital de la República Dominicana, siendo las Dos y Treinta y cinco minutos horas de la tarde (2:35pm) del día Lunes que contamos a veintiséis (26) días del mes de Febrero del año Dos Mil Dieciocho (2018), se reunieron los miembros del Comité de Compras y Contrataciones, señores: Lic. Domingo Peña, Enc. Departamento Recursos Humanos Dra. Ruth A. Lockward R., Directora General y Presidente del Comité.; Licda. Sarah De La Rosa. Encargada Administrativo y Financiero de Onapi y miembro; Dr. Maximo E. Viñas Flores, Encargado Consultoría Jurídica Onapi y asesor legal del Comité; Ing. Diana R. Belliard Pichardo, Encargada Planificación y Desarrollo ONAPI y miembro; Licda. Australia Pepin Cruz, Enc. Oficina De Acceso a la Información (OAI) ONAPI, miembro; todos de conformidad con la convocatoria que les fuera hecha al efecto por la Presidenta del Comité.

El Lic. Domingo Peña, dejó abierta la sesión Comunicando a los presentes, que esta reunión había sido convocada para conocer y decidir sobre lo siguiente:

AGENDA

PRIMERO: Conocer del Proceso a utilizar en la Adquisición de Equipos Informáticos y Accesorios para el Primer Trimestre año 2018 a ser utilizados por esta **Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI.**

SEGUNDO: Conocer de las especificaciones técnicas a ser utilizadas en la Adquisición de Equipos Informáticos y Accesorios para el Primer Trimestre año 2018 a ser utilizados por esta **Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI.**

D.R.B.P.
APC
APC
APC



REPUBLICA DOMINICANA

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

Santo Domingo, Distrito Nacional
"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

Ficha técnica

CANTIDAD	PRODUCTO
2	IMPRESORA LÁSER BLANCO Y NEGRO:
	Memoria: Memoria, estándar 256 MB, ampliación de memoria o superior
	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.
Garantía de más de un año.	
2	Impresora Multifuncional Láser Blanco y Negro:
	Dimensiones 17.32" x 24.94" x 26", Peso 33.3 lbs,
	Tecnología de Impresión:
	Impresión Láser Total de Cartuchos de Tinta 1 Cartucho, Velocidad de Impresión en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Impresión En negro - Hasta 1200 x 1200 dpi, Impresión de Dos Cara, Ciclo de Trabajo Hasta 50.000 páginas por mes, Lenguaje de Impresión HP PCL3 GUI, HP PCL 3, Impresión de Primera Página 8 segundos, Pantalla LCD 3.5"
	Fotocopiadora
	Velocidad de Fotocopia en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Fotocopia en negro - Hasta 600 x 600 dpi, Reducción Ampliación 25-400 %.
	Escáner
	Resolución de Escaner Hasta 1200 dpi
	Manejo de Papel: Capacidad de Entrada de Papel 800 hojas Capacidad de Salida de Papel 150 hojas Tipos de Papel Papel bond, Tamaños de Papel A4,A5,B5,(, JIS)
	DL
10	Teléfonos IP de 2 salidas Poe:
	180x60 pixel Backlist Graphical LCD display with 4-level grayscale
	2 Dual-Color line keys (2 SIP accounts, 2 Line Appearances)

Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including the name "A.B.S.P." and other illegible markings.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional
"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

	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
2	Cables HDMI de 10 pies
2	Cables HDMI de 20 pies
2	Cables HDMI de 50 pies
1	LAPTOP:
	Tamaño de la pantalla 12 pulgadas /resolución 2,736x1,824 touch display
	PC CPU 2.5GHz Intel Core i7-7600U ,PC Memory 16GB DDR3 SDRAM 1,866MHz
	Graphics 128MB (dedicated) Intel Iris Plus Graphics 640
	Storage: 512GB SSD
	Networking; 802.11ac Wi-Fi; Bluetooth 4.0
	Operating system; Windows 10 Pro (64-bit)
2	EXTENSIONES USB DE 6 PIES
2	EXTENSIONES USB DE 10 PIES
20	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
	500GB 2.5inch Serial ATA (7,200 Rpm) Hard Drive
	Gráficos integrados Intel®
	3 años de Garantía
3	Escáner:
	Captura rápida a color, en escala de grises y en blanco y negro a una velocidad de 60 ppm/120 ipm
	Alimentador automático de documentos (ADF) de 80 hojas.
	Cama plana incorporada (216 mm x 297 mm o 8.5 in x 11.69 in)
	Avanzado sistema de alimentación de documentos para ofrecer las últimas mejoras en fiabilidad
	Fuente de iluminación LED, Scanner Central Admin Suite, Escaneado de tarjetas con relieve (1,4 mm de grosor);iSOP (Inteligente Sonic Paper Protection) Incluye PaperStream IP (TWAIN/ISIS) y PaperStream Capture.
	USB 3.0 para una compatibilidad futura
	Escaneado continuo de tarjetas rígidas y con relieve de hasta 1,4 mm de grosor
	Sensor de la doble alimentación por ultrasonidos para garantizar la seguridad contra las pérdidas de imágenes

RRR
D.R.B.P.
F.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

	Que permita escanear notas adhesivas, recibos con cinta adhesiva y etiquetas, evitando las alimentaciones múltiples. Compatibilidad con documentos largos de hasta 5,6 m con PaperStream IP
	Compatible con Sistemas Operativos: Windows® 10 (32 bits/64 bits), Windows® 8/8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows XP® (32 bits/64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2012 R2 (64 bits), Windows Server® 2008 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 (64 bits)
1	SERVIDOR DE RACK:
	Especificaciones:
	Procesador: Familia de procesadores de E5-2603 V4 1.70 GHZ del Intel® Xeon® Socket del procesador 4
	Interconexión interna: 2 Intel QuickPath Interconnect (QPI): 6,4GT/s; 7,2GT/s; 8,0GT/s
	Caché: 2,5MB por núcleo; opciones de núcleo: 4,6,8
	Factor de forma: Rack de 2U
	Sistema operativo: Microsoft Windows Server® 2012 R2 64 BITS
	Chipset: Intel C600
	Memoria: 64 GB entre (48 ranuras DIMM): DDR3 de 4 GB/8 GB/16GB/32 GB/64GB hasta 1866MT/s
	Almacenamiento: (2) 120 GB, SSD (5) 400 GB, SSD
	Capacidad máxima de almacenamiento interno 16TB
	Compartimientos de unidades: Hasta dieciséis unidades de 2,5" de conexión en marcha SAS, SATA o SSD
	Discos duros: 2,5" PCIe SSD, (15.000RPM, 10.000RPM), dispositivos de autocifrado disponibles Ranuras:
	7 Ranuras PCIe, Dos x16 de longitud media, altura media, Un x8 de longitud media, altura completa Tres x8 de longitud media, altura media Un x8 de longitud media, altura completa para controladora RAID
	NIC integrada: Broadcom® de cuatro puertos y 1GbE BASE-T (sin TOE/descarga iSCSI) Intel de cuatro puertos y 1GbE BASE-T (sin TOE/descarga iSCSI) Intel de dos puertos y 10GbE BASE-T con 2x1GbE (capacidad FCoE habilitada en los puertos de 10GbE), Broadcom de dos puertos y 10GbE SFP+ con 2x1GbE (descarga de TOE e iSCSI disponible en puertos de 10GbE)
	Controladoras RAID:
	Controladoras internas:
	PERCH310, PERCH710, PERCH710P, HBA externas (RAID): PERCH810, HBA externas (no RAID):
	HBASAS de 6Gbps.
	Comunicaciones: Broadcom® 5720 quad-port 1GbE Base-T (no TOE e iSCSI offload)
	Intel I350 quad-port 1GbE Base-T (no TOE o iSCSI offload), Intel X540 dual-port 10GbE Base-T with 2
	x1GbE (FCoE capability enabled on the 10GbE ports), Broadcom 57800S dual-port 10GbE Base-T with 2x 1GbE (TOE and iSCSI off load available on 10GbE ports), Broadcom 57800S dual-port 10GbE SFP+ with 2x 1GbE (TOE and iSCSI off load available on 10GbE ports), Broadcom 57840 Squad-port 10GbE SFP+ Rack NDC (NPAR1.0, SRIOV, DCB, iSCSI and FCoE off load and CEM).

Handwritten signatures and initials:
 R.R.
 D.H.B.P.
 R.H.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

	Alimentación: Fuente de alimentación redundante de 750W, de conexión en marcha y eficiencia Titanium Fuentes de alimentación redundante de 495,750o1.100W, 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 ENERGYSTAR®; 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 flash de 8GB o16GB (opción de actualización)
	Soporte de Rack: Rieles deslizantes para realizar el montajes in 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 cablesinherramientasopcionalRielesestáticospararealizarelmontajesherramientasenracksdecuatro postes con orificioscuadradosoredondosinroscaoelmontajeconherramientasenracksde cuatro postes con rosca y de dos postes(Telco)
1	UPS de Rack:
	Salida;
	Capacidad de potencia de salida 2.1 KVatios / 3.0 kVA, máxima potencia configurable (vatios)
	2.1 KVatios / 3.0 kVA
	Tensión de salida nominal 120V, distorsión de tensión de salida menos de 3%
	Frecuencia de salida (sincronizada con la red) 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1
	Factor de cresta de carga 3 : 1, Topología Doble conversión en línea
	Tipo de forma de onda Onda senoidal
	Conexiones de salida: (2) NEMA 5-20R (Respaldo de batería) (6) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)
	Desviación: Desviación interna (automática y manual)
	Entrada: Entrada de voltaje 120V , Frecuencia de entrada 50/60 Hz +/- 5 Hz (autosensible)
	Tipo de enchufe NEMA L5-30P, Longitud del cable 2.44metros, Variación de tensión de entrada para operaciones principales 90 - 150V
	Cantidad de cables de alimentación 1
	Baterías y autonomía;
	Tipo de batería: Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración, Baterías pre-instaladas 2
	Tiempo de recarga típico 2.5hora(s) Vida útil esperada de las baterías (años) 3 - 5
	Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1, Duración prolongable 1

Handwritten signatures and initials:
 - A vertical signature on the right side.
 - Initials "ARR" in the middle.
 - Initials "D.R.B.P." at the bottom.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

	Comunicaciones y manejo Interface Port(s) DB-9 RS-232 , Smart-Slot
	Panel de control; Visualizador de estatus LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación
	Alarma audible; Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo Interruptor de emergencia (EPO) Sí.
	Cantidad de interfaces SmartSlot™ 1
1	Computadora para Diseño:
	2tb Fusion= 2tb Hard Drive + 128GB ssd
	Sistema operativo: MAC OS
	Memoria: 32GB 240MHz DDR4 SDRAM 4x8GB
	Procesador INTEL CORE i5 de 3.2ghz Quad-Core Turbo Boost ,hasta 3.6 GHZ
	Camara Web facetime hd de 720p
	4 puertos usb 3.0, 2 thboldunder 2, 1 rj-45, ranuras para targetas sdx
	Conectividad bluetooth v.4.0
	Magic Mouse 2 and wireless magic keyboard en ingles
	Monitor de 27 pulgada, pantalla retina. 5k hd Led-Backlit IPS Display
1	Disco duro externo de 1 TB, USB 3.0

TERCERO: Conocer de las propuestas para la selección de los peritos que evaluarán las ofertas que se presenten en el proceso a utilizar en la adquisición Equipos Informáticos y Accesorios para el Primer Trimestre año 2018 a ser utilizados por esta **Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI.**

CONSIDERANDO: Que el Art. 16, numeral 4, de la Ley No. 340-06, estipula que: "La Comparación de Precios: Es una amplia convocatoria a las personas naturales o jurídicas inscritas en el registro respectivo. Este proceso solo aplica para la compra de bienes comunes con especificaciones estándares, adquisición de servicios y obras menores. Un procedimiento simplificado, establecido por un reglamento de la presente ley, será aplicable al caso de compras menores.

CONSIDERANDO: Que el Art. 36, del Reglamento de aplicación de la Ley 340-06, expresa que: "Las entidades contratantes comprendidas en el ámbito del presente Reglamento estructurarán un Comité de Compras y contrataciones. Este Comité será permanente y estará constituido por cinco miembros: El funcionario de mayor jerarquía de la institución o a quien esta designe, quien lo presidirá; el Director Administrativo Financiero de la entidad o su delegado; el Consultor Jurídico de la entidad, quien actuara en calidad de asesor legal; el responsable del Área de Planificación y desarrollo o su equivalente; y el Responsable de la Oficina de Libre Acceso a la Información".

CONSIDERANDO: Que el párrafo I, del Art. 36, de la citada normativa estipula que: "Sera responsabilidad del Comité de Compras y Contrataciones, la designación de los peritos que elaboraran las especificaciones técnicas del bien a adquirir y del servicio u obra a contratar, la aprobación de pliegos de Condiciones Especificas, el procedimiento de selección y el dictamen emitido por los peritos designados para evaluar las ofertas".

VISTA: La Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006) y su modificación contenida en la Ley 449-06, de fecha seis (06) de diciembre del año 2006.

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional
'AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES'

VISTO: El Reglamento de Aplicación de la No. Ley 340-06, contenido en el Decreto No. 543-12, de fecha seis (06) de septiembre de 2012.

VISTA: La comunicación de solicitud requerimiento emitido por el Ing. Palmenio Hernandez Ortiz, Enc. Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de Onapi, de fecha 31 de Enero del año 2018;

VISTA: La comunicación dirigida a la Enc. de la división Financiera por el Sr. Nacol Lopez, Enc. Sección de Compras ONAPI, de fecha 19 Febrero del año 2018;

VISTA: La certificación de apropiación presupuestaria correspondiente al presupuesto anual de compras para el año 2018 de esta Oficina Nacional de La Propiedad Industrial ONAPI, de fecha 19 Febrero del año 2018;

VISTO: La provisión de pago de fecha 19 de Febrero del año 2018;

VISTA: La comunicación DA-I-2018-131 de fecha 20 de febrero del año 2018, dirigida al Enc. de la división Administrativa por el Sr. Nacol Lopez, Enc. Sección de Compras ONAPI;

VISTA: La comunicación DA-I-2018-142 de fecha 21 de febrero del año 2018, dirigida al Consultor Jurídico Dr. Maximo E. Viñas Flores por el Enc. de la división Administrativa Sr. Cendic A. Blanco García;

El Lic. Domingo Peña puso a disposición y conocimiento de los demás integrantes las documentaciones indicadas precedentemente a los fines de intercambiar opiniones.

Luego de un intercambio de impresiones sobre el asunto y de una ponderación de la documentación presentada para tales fines, el Comité de Compras y Contrataciones adoptó la siguiente resolución

RESUELVE

PRIMERO: AUTORIZAR, como al efecto AUTORIZA, a la Sección de Compras de esta Oficina Nacional de LA Propiedad Industrial ONAPI proceder con el Proceso de Comparación de Precios que regirá en la adquisición en la Remodelación de las oficinas de Comunicaciones, Publicaciones y Signos Distintivos de la sede Central de Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI.

SEGUNDO: APROBAR, como al efecto APRUEBA, los términos de referencias a ser implementados en el Proceso de Comparación de Precios que regirá en la Adquisición de Equipos Informáticos y Accesorios para el Primer Trimestre año 2018 a ser utilizados por esta Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI.

FICHA TECNICA

Table with 2 columns: CANTIDAD and PRODUCTO. Row 1: 2, IMPRESORA LÁSER BLANCO Y NEGRO: Memoria: Memoria, estándar 256 MB, ampliación de memoria o superior

Handwritten signatures and initials on the right margin, including 'M.A.', 'R.C.', and 'D.R.S.'



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

	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.
	Garantía de más de un año.
2	Impresora Multifuncional Láser Blanco y Negro:
	Dimensiones 17.32" x 24.94" x 26", Peso 33.3 lbs,
	Tecnología de Impresión:
	Impresión Láser Total de Cartuchos de Tinta 1 Cartucho, Velocidad de Impresión en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Impresión En negro - Hasta 1200 x 1200 dpi, Impresión de Dos Cara, Ciclo de Trabajo Hasta 50.000 páginas por mes, Lenguaje de Impresión HP PCL3 GUI, HP PCL 3, Impresión de Primera Página 8 segundos, Pantalla LCD 3.5"
	Fotocopiadora
	Velocidad de Fotocopia en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Fotocopia en negro - Hasta 600 x 600 dpi, Reducción Ampliación 25-400 %.
	Escáner
	Resolución de Escaner Hasta 1200 dpi
	Manejo de Papel: Capacidad de Entrada de Papel 800 hojas Capacidad de Salida de Papel 150 hojas Tipos de Papel Paper bond, Tamaños de Papel A4,A5,B5,(, JIS)
	DL
10	Teléfonos IP de 2 salidas Poe:
	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
2	Cables HDMI de 10 pies

Handwritten signatures and initials on the right margin.



REPUBLICA DOMINICANA

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

Santo Domingo, Distrito Nacional
"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

2	Cables HDMI de 20 pies
2	Cables HDMI de 50 pies
1	LAPTOP:
	Tamaño de la pantalla 12 pulgadas /resolución 2,736x1,824 touch display
	PC CPU 2.5GHz Intel Core i7-7600U ,PC Memory 16GB DDR3 SDRAM 1,866MHz
	Graphics 128MB (dedicated) Intel Iris Plus Graphics 640
	Storage: 512GB SSD
	Networking; 802.11ac Wi-Fi; Bluetooth 4.0
	Operating system; Windows 10 Pro (64-bit)
2	EXTENCIONES USB DE 6 PIES
2	EXTENCIONES USB DE 10 PIES
20	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
	500GB 2.5inch Serial ATA (7,200 Rpm) Hard Drive
	Gráficos integrados Intel®
	3 años de Garantía
3	Escáner:
	Captura rápida a color, en escala de grises y en blanco y negro a una velocidad de 60 ppm/120 ipm
	Alimentador automático de documentos (ADF) de 80 hojas.
	Cama plana incorporada (216 mm x 297 mm o 8.5 in x 11.69 in)
	Avanzado sistema de alimentación de documentos para ofrecer las últimas mejoras en fiabilidad
	Fuente de iluminación LED, Scanner Central Admin Suite, Escaneado de tarjetas con relieve (1,4 mm de grosor)SOP (Inteligente Sonic Paper Protection) Incluye PaperStream IP (TWIN/ISIS) y PaperStream Capture.
	USB 3.0 para una compatibilidad futura
	Escaneado continuo de tarjetas rígidas y con relieve de hasta 1,4 mm de grosor
	Sensor de la doble alimentación por ultrasonidos para garantizar la seguridad contra las pérdidas de imágenes
	Que permita escanear notas adhesivas, recibos con cinta adhesiva y etiquetas, evitando las alimentaciones múltiples Compatibilidad con documentos largos de hasta 5,6 m con PaperStream IP
	Compatible con Sistemas Operativos: Windows® 10 (32 bits/64 bits), Windows® 8/8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows XP® (32 bits/64 bits), Windows Server® 2012 R2 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2008 R2 (64 bits)
1	SERVIDOR DE RACK:
	Especificaciones:

Handwritten signatures and initials:
D. LEON
R.B.P.
M.A.R.
L.M.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

Procesador: Familia de procesadores de ES-2603 V4 1.70 GHZ del Intel® Xeon® Socket del procesador 4
Interconexión interna: 2 Intel Quick Path Interconnect (QPI): 6,4GT/s; 7,2GT/s; 8,0GT/s
Caché: 2,5MB por núcleo; opciones de núcleo: 4,6,8
Factor de forma: Rack de 2U
Sistema operativo: Microsoft Windows Server® 2012 R2 64BITS
Chipset: Intel C600
Memoria: 64 GB entre (48 ranuras DIMM): DDR3 de 4 GB/8 GB/16GB/32 GB/64GB hasta 1866MT/s
Almacenamiento: (2) 120 GB, SSD (5) 400 GB, SSD
Capacidad máxima de almacenamiento interno 16TB
Compartimientos de unidades: Hasta dieciséis unidades de 2,5" de conexión en marcha SAS, SATA o SSD
Discos duros: 2,5" PCIe SSD, (15.000RPM, 10.000RPM), dispositivos de autocifrado disponibles Ranuras:
7 Ranuras PCIe, Dos x16 de longitud media, altura media, Un x8 de longitud media, altura completa Tres x8 de longitud media, altura media Un x8 de longitud media, altura completa para controladora RAID
NIC integrada: Broadcom® de cuatro puertos y 1GbE BASE-T (sin TOE/descarga iSCSI) Intel de cuatro puertos y 1GbE BASE-T (sin TOE/descarga iSCSI) Intel de dos puertos y 10GbE BASE-T con 2x1GbE (capacidad FCoE habilitada en los puertos de 10GbE), Broadcom de dos puertos y 10GbE SFP+ con 2x1GbE (descarga de TOE e iSCSI disponible en puertos de 10GbE)
Controladoras RAID:
Controladoras internas:
PERCH310, PERCH710, PERCH710P, HBA externas (RAID): PERCH810, HBA externas (no RAID):
HBA SAS de 6Gbps.
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
x1GbE (FCoE capability enabled on the 10GbE ports), Broadcom 57800S dual-port 10GbE Base-T with 2x 1GbE (TOE and iSCSI off load available on 10GbE ports), Broadcom 57800S dual-port 10GbE SFP+ with 2x 1GbE (TOE and iSCSI off load available on 10GbE ports), Broadcom 57840 Squad-port 10GbE SFP+ Rack NDC (NPAR1.0, SRIOV, DCB, iSCSI and FCoE off load and CEM).
Alimentación: Fuente de alimentación redundante de 750W, de conexión en marcha y eficiencia Titanium Fuentes de alimentación redundante de 495,750 o 1.100W, 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)

Handwritten signatures and initials:
- A large signature on the right side.
- Initials "RR" below the signature.
- Initials "D.B.P." at the bottom right.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

	Administración remota : iDRAC7 Express (predeterminado) o iDRAC7 Enterprise(opción de actualización),ambos con Lifecycle Controller (controladora del ciclo de vida)
	Medios flash de 8GB o16GB (opción de actualización)
	Soporte de Rack: Rieles deslizantes para realizar el montajes in 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 estáticos 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 y de dos postes(Telco)
1	<p>UPS de Rack:</p> <p>Salida;</p> <p>Capacidad de potencia de salida 2.1 KVatios / 3.0 kVA, máxima potencia configurable (vatios)</p> <p>2.1 KVatios / 3.0 kVA</p> <p>Tensión de salida nominal 120V, distorsión de tensión de salida menos de 3%</p> <p>Frecuencia de salida (sincronizada con la red) 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1</p> <p>Factor de cresta de carga 3 : 1, Topología Doble conversión en línea</p> <p>Tipo de forma de onda Onda senoidal</p> <p>Conexiones de salida: (2) NEMA 5-20R (Respaldo de batería) (6) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)</p> <p>Desviación: Desviación interna (automática y manual)</p> <p>Entrada: Entrada de voltaje 120V , Frecuencia de entrada 50/60 Hz +/- 5 Hz (autosensible)</p> <p>Tipo de enchufe NEMA L5-30P, Longitud del cable 2.44metros, Variación de tensión de entrada para operaciones principales 90 - 150V</p> <p>Cantidad de cables de alimentación 1</p> <p>Baterías y autonomía;</p> <p>Tipo de batería: Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido; a prueba de filtración, Baterías pre-instaladas 2</p> <p>Tiempo de recarga típico 2.5hora(s) Vida útil esperada de las baterías (años) 3 - 5</p> <p>Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1, Duración prolongable 1</p> <p>Comunicaciones y manejo Interface Port(s) DB-9 RS-232 , Smart-Slot</p> <p>Panel de control; Visualizador de estatus LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación</p> <p>Alarma audible; Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo Interruptor de emergencia (EPO) Sí.</p> <p>Cantidad de interfaces SmartSlot™ 1</p>
1	Computadora para Diseño:

Handwritten signatures and initials:
 R.R.A.
 D.R.B.P.
 R.R.A.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

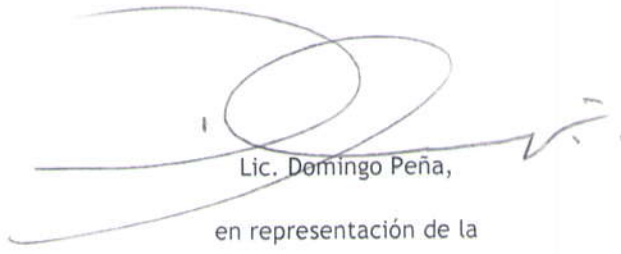
	2tb Fusion= 2tb Hard Drive + 128GB ssd
	Sistema operativo: MAC OS
	Memoria: 32GB 240MHz DDR4 SDRAM 4x8GB
	Procesador INTEL CORE i5 de 3.2ghz Quad-Core Turbo Boost ,hasta 3.6 GHZ
	Camara Web facetime hd de 720p
	4 puertos usb 3.0, 2 thboldunder 2, 1 rj-45, ranuras para targetas sdx
	Conectividad bluetooth v.4.0
	Magic Mouse 2 and wireless magic keyboard en ingles
	Monitor de 27 pulgada, pantalla retina. 5k hd Led-Backlit IPS Display
1	Disco duro externo de 1 TB, USB 3.0

D.A.B.P.

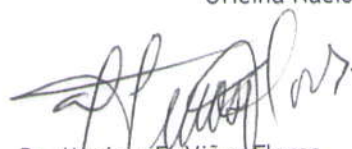
TERCERO: DESIGNAR como al efecto **DESIGNA** a los técnicos, Ing. Wilking Ureña, Sra. Elizabeth Reyes y Sr. Joel Castro, a los fines de que evalúen las ofertas de los proponentes que participaron en el proceso por Comparación de Precios, con el propósito de validar las ofertas presentadas y garantizar la diafanidad del proceso a utilizar en la Adquisición de Equipos Informáticos y Accesorios para el Primer Trimestre año 2018 a ser utilizados por esta **Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI**.

Concluida esta resolución se dio por terminada la reunión siendo las Dos y Cincuenticinco minutos (2:55 pm) horas de la tarde, del día, mes y año antes señalado, en fe de lo cual se levanta la presente acta, que firman todos los presentes en señal de aprobación y conformidad con su contenido.

En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los Veintiséis (26) días del mes de Febrero del año Dos Mil Dieciocho (2018).


Lic. Domingo Peña,
en representación de la

Dra. Ruth A. Lockward Reynoso
Presidenta del Comité de Compra y Contrataciones de la
Oficina Nacional De La Propiedad Industrial (ONAPI)


Dr. Maximo E. Viñas Flores
Enc. Consultoría Jurídica ONAPI


Licda. Sarah de La Rosa
Enc. Administrativo y Financiero ONAPI



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

Ing. Diana R. Belliard Pichardo
Enc. Planificación y Desarrollo ONAPI

Licda. Australia Pepin Cruz.
Enc. Oficina de Acceso a la Información (OAI) ONAPI