

Tegucigalpa, M. D. C. 19 de enero del 2021

Licenciado

Juan Pablo Ochoa

Director de la Dirección de Finanzas y Administración
(COONATEL)

Su oficina

Oficio N° ONCAE-DIR-0054-2021

Referencia: *Catálogo Electrónico de Bienes
Informáticos
Ticket: 14365*

Estimado Licenciado Ochoa:

Reciba un cordial y atento saludo por parte de la Oficina Normativa de Contratación y Adquisición del Estado (ONCAE), en atención a su solicitud mediante Oficio No. **DIFA-003-2021**, remitido mediante el Centro de Atención a Usuarios (CAU) con el ticket 14365, donde nos informa que han estimado la adquisición de equipo informático, sistemas de información, mobiliario de oficina y licencias de software entre otros; comunicando que al día de hoy no se ha habilitado el usuario a la persona designada por la Gerencia Administrativa, por consecuencia solicitan la verificación de existencia y disponibilidad del los bienes requeridos para gestionar su compra, a través de Catálogo Electrónico.

Conforme a lo arriba detallado esta Oficina Normativa tiene a bien indicar que se ha verificado la consulta con respecto al usuario designado por la máxima autoridad encontrando que corresponde al usuario TID-0801-1980-12854 perteneciente al Lic. EDUARDO LAGOS mismo que se encuentra activo; se ha identificado que ha sido bloqueado por el usuario al realizar 3 intentos de ingreso fallidos, por lo que para proceder a su desbloqueo el usuario responsable deberá remitir mediante el (CAU) dirigido a mesa de ayuda la solicitud correspondiente.

Para la verificación de productos a considerar como primera opción de compra a través de Catálogo Electrónico la ONCAE pone a disposición la **CIRCULAR DE HABILITACIÓN No. 007-ONCAE-2018** y su **Inclusión** en su numeral **1. PRODUCTOS SUJETOS A LA OBLIGATORIEDAD DE LA COMPRA POR CATÁLOGO ELECTRÓNICO** en el cual se han incorporado los rubros siguientes:

BREVE DESCRIPCIÓN
Computadoras
Tabletas
UPS
Proyectores
Monitores
Licencias de Software y Antivirus
Proyectores

Para los productos de “**Impresora Multifuncional y Escáner**” podrá encontrarlos en la **CIRCULAR NO. ONCAE-028-2019**, mismos que se encuentran más detalladamente en su **Anexo No. 2.**; adicionalmente es oportuno hacer de su conocimiento que existe un portal público donde puede visualizar los proveedores, precios y productos a través de la plataforma de ciudadanía en el siguiente enlace:

<http://h1.honducompras.gob.hn/ConvenioMarco/Default.aspx>

La veracidad del presente documento puede ser verificada en el siguiente enlace: <http://www.oncae.gob.hn/covid19/covid19-recomendaciones>

Sin otro particular, me suscribo de usted manifestándole las muestras de mi especial consideración y estima.

Atentamente,


Ing. ~~Sofia Carolina Romero~~
Directora ONCAE
DIRECCION ONCAE
OFICINA NORMATIVA DE
CONTRATACION Y ADQUISICIONES DEL
ESTADO

Cc: archivo / A.V.

Oficio No. ONCAE-DIR-0054-2021



Comayagüela M.D.C., 14 Enero de 2021.

Oficio No. DIFA-003-2021

Asunto:
**Verificación de existencia de bienes
informáticos dentro del Catálogo
Electrónico de HonduCompras.**

Ingeniera
SOFIA ROMERO PALMA
Directora de la Oficina Normativa de Contratación y Adquisiciones del Estado (ONCAE).
Su Oficina.

Ingeniera Romero

Nuestros mejores deseos de éxitos en el desempeño de sus actividades.

Tengo el agrado de dirigirme a usted por este medio, para manifestarle que en el marco del Decreto Legislativo N° 33-2020, mediante el cual, en los artículos 23 y 24 se faculta al Comité Técnico del Fideicomiso del Fondo de Inversiones en Telecomunicaciones y las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (FITT), para que mediante procesos expeditos realice lo siguiente:

- a) Implementación del Plan Nacional de Banda Ancha que procure extender la infraestructura de telecomunicaciones a todos los municipios del país.
- b) Adquisición de equipo, servicios, licencias informáticas que la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL) requiera, para dar cumplimiento a su mandato y garantizar el desarrollo del sector de Telecomunicaciones en el país en temas de regulación, supervisión y reducción de brecha digital.

Es por ello que, para tales efectos, CONATEL ha estimado la adquisición de; Equipo informático, sistemas de información, mobiliario de oficina y licencias de software entre otros, a través de la plataforma de Honducompras a razón del comunicado ONCAE-003-2021 donde se habilita el catálogo de Bienes Informáticos, pero al día de hoy no se ha habilitado el usuario a la persona designada por la Gerencia Administrativa de esta dependencia (usuarios de catálogo electrónico); en consecuencia, respetuosamente se solicita, la verificación, existencia y disponibilidad del equipo informático, sistemas de información, mobiliario de oficina y licencias de software entre otros, que se acompaña al presente oficio, dentro del Catálogo Electrónico de Bienes Informáticos, dispuesto para los efectos dentro de la plataforma "HonduCompras"; lo anterior con el fin de poder notificar al Comité Técnico del FITT, sobre la disponibilidad de dicho equipo y poder gestionar su compra, y asimismo, dar cumplimiento con lo dispuesto en la Ley y el Reglamento de Compras Eficientes y Transparentes a través de Medios Electrónicos, específicamente el artículo 12, primero, segundo y tercer párrafo del mismo Reglamento,

Sin otro particular, en espera de su pronta respuesta, me suscribo de usted,

Atentamente


Lic. Juan Pablo Ochoa
Director de la Dirección de Finanzas y Administración
CONATEL



C/c: Compras Estratégicas (convenios) ONCAE
C/C: DITIC
C/C: Archivo.

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
Laptop	Procesador 10th Generación Intel® Core™ i5, Windows 10 Pro de 64 bit español, 8GB de RAM DDR4 (1 DIMM x 8GB), disco de estado sólido (SSD) M.2 PCIe NVMe de 256GB, Pantalla LED FHD de 14.0" antirreflejo, sin funcionalidad táctil, con cámara y micrófono RGB, compatible con WLAN, puertos: LAN, HDMI, 3 puertos USB, puerto de seguridad, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware, cable de seguridad de acero, mochila de la misma marca.	13
Laptop	Procesador 10th Generación Intel® Core™ i7, Windows 10 Pro de 64-bit español, 8 GB de RAM DDR4 (1 DIMMx8GB), disco de estado sólido (SSD) M.2 PCIe NVMe de 512GB, Pantalla LED 15" FHD 16:9 (1920 x 1080) sin funcionalidad táctil, con cámara y micrófono RGB, compatible con WLAN, puertos: LAN, HDMI, 3 puertos USB, puerto de seguridad, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware, cable de seguridad de acero, mochila de la misma marca.	1
Desktop	Procesador Dual Intel Xeon Bronze 3204 1.9GHz, 6C, 9.6GT/s 2UPI, 8.25MB Cache, HT (85W) DDR4-2133, Windows 10 Pro para Workstation (4 Cores Plus) español, NVIDIA® Quadro® doble P1000; 4 GB; 4 mDP (7X20T), 32GB de Memoria DDR4 a 2666MHz [con paridad] ECC (4 RDIMMs x 8GB), Unidad de estado sólido SATA de 512 GB y Unidad de Disco HDD de 2TB de 2,5", teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware.	1
Laptop	Procesador 10th Generación Intel® Core™ i7, Windows 10 Pro de 64-bit, español, 16 GB de RAM DDR4 (1 DIMMx16GB), disco de estado sólido (SSD) M.2 PCIe NVMe 512 GB y Unidad de Disco HDD de 1TB de 2,5", Pantalla LED 15" FHD 16:9 (1920 x 1080) sin funcionalidad táctil, con cámara y micrófono RGB, compatible con WLAN, puertos: LAN, HDMI, 3 puertos USB, puerto de seguridad, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware, cable de seguridad de acero, mochila de la misma marca.	9
Desktop	Procesador Intel® Core™ i7, Windows 10 Pro de 64bit español, Memoria DDR4 de 8 GB, 1 x 8 GB, disco de estado sólido sin ECC, M.2 512GB PCIe NVMe, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware.	1
servidor	Procesador Intel® Xeon® E-2224 3.4GHz, 8M cache, memoria 64 GB (4 x 16GB 2666MT/s DDR4 ECC UDIMM), disco estado sólido de 960GB 12Gbps 512e 2.5in Hot-Plug AG drive, Windows Server 2019 Estándar español.	2
Monitor	Monitor de 30 pulgadas 4k, incluir cables compatibles para computadoras laptop y desktop que se incluyen para compra, 3 años de garantía.	15
UPS	Respaldo de Emergencia 750VA/375 WATTS 6 Salidas	13
Teléfono IP	Gigabit Ethernet, visualización ancha, retro iluminado, visualización de 800 x 480 píxeles, escala de grises visualización fija las teclas de función, incluido el teclado, medios, conferencias, transferencia, sostener, aplicaciones, directorios, mensajes de voz, incluir fuente de alimentación.	13
Multifuncional	Multifuncional Tamaño de Papel - Tamaño máximo Legal (216 mm x 356 mm) Conectividad – LAN, Wi-Fi y USB 2.0 Velocidad de impresión B/N - Hasta 33 páginas por minuto, incluir dos toner adicionales al de fábrica para cada impresora. 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware.	3

LICENCIAS

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
Licencias de Office	Microsoft 365 Empresa Estándar (5 años)	25
licencias Proyect	Project Professional 2019	6
Licencias Visio	Visio Profesional 2019	6
Licencias SQL Server	SQL Server 2019 Standard Edición	2
Adobe CC 2020	Creative Cloud All Apps	1
Licencias Arcgis	Arcgis Desktop Estándar	1

MOBILIARIO

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
Modulares	Modular con panel de tela	13
Sillas	SILLA TIPO EJECUTIVA CON RESPALDOMESH Y ASIENTO DE PVC APOYA CABEZA.RESISTE HASTA 400 LIBRAS. ALTO: 125CM ANCHO: 64 CM PROFUNDO: 62 CMPAD A	13

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
Laptop	Procesador 10th Generación Intel® Core™ i5, Windows 10 Pro de 64 bit español, 8GB de RAM DDR4 (1 DIMM x 8GB), disco de estado sólido (SSD) M.2 PCIe NVMe de 256GB, Pantalla LED FHD de 14.0" antirreflejo, sin funcionalidad táctil, con cámara y micrófono RGB, compatible con WLAN, puertos: LAN, HDMI, 3 puertos USB, puerto de seguridad, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware, cable de seguridad de acero, mochila de la misma marca.	13
Laptop	Procesador 10th Generación Intel® Core™ i7, Windows 10 Pro de 64-bit español, 8 GB de RAM DDR4 (1 DIMMx8GB), disco de estado sólido (SSD) M.2 PCIe NVMe de 512GB, Pantalla LED 15" FHD 16:9 (1920 x 1080) sin funcionalidad táctil, con cámara y micrófono RGB, compatible con WLAN, puertos: LAN, HDMI, 3 puertos USB, puerto de seguridad, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware, cable de seguridad de acero, mochila de la misma marca.	1
Desktop	Procesador Dual Intel Xeon Bronze 3204 1.9GHz, 6C, 9.6GT/s 2UPI, 8.25MB Cache, HT (85W) DDR4-2133, Windows 10 Pro para Workstation (4 Cores Plus) español, NVIDIA® Quadro® doble P1000; 4 GB; 4 mDP (7X20T), 32GB de Memoria DDR4 a 2666MHz [con paridad] ECC (4 RDIMMs x 8GB), Unidad de estado sólido SATA de 512 GB y Unidad de Disco HDD de 2TB de 2,5", teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware.	1
Laptop	Procesador 10th Generación Intel® Core™ i7, Windows 10 Pro de 64-bit, español, 16 GB de RAM DDR4 (1 DIMM x16GB), disco de estado sólido (SSD) M.2 PCIe NVMe 512 GB y Unidad de Disco HDD de 1TB de 2,5", Pantalla LED 15" FHD 16:9 (1920 x 1080) sin funcionalidad táctil, con cámara y micrófono RGB, compatible con WLAN, puertos: LAN, HDMI, 3 puertos USB, puerto de seguridad, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware, cable de seguridad de acero, mochila de la misma marca.	9
Desktop	Procesador Intel® Core™ i7, Windows 10 Pro de 64bit español, Memoria DDR4 de 8 GB, 1 x 8 GB, disco de estado sólido sin ECC, M.2 512GB PCIe NVMe, teclado en español, mouse óptico, 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware.	1
servidor	Procesador Intel® Xeon® E-2224 3.4GHz, 8M cache, memoria 64 GB (4 x 16GB 2666MT/s DDR4 ECC UDIMM), disco estado sólido de 960GB 12Gbps 512e 2.5in Hot-Plug AG drive, Windows Server 2019 Estándar español.	2
Monitor	Monitor de 30 pulgadas 4k, incluir cables compatibles para computadoras laptop y desktop que se incluyen para compra, 3 años de garantía.	15
UPS	Respaldo de Emergencia 750VA/375 WATTS 6 Salidas	13
Teléfono IP	Gigabit Ethernet, visualización ancha, retro iluminado, visualización de 800 x 480 píxeles, escala de grises visualización fija las teclas de función, incluido el teclado, medios, conferencias, transferencia, sostener, aplicaciones, directorios, mensajes de voz, incluir fuente de alimentación.	13
Multifuncional	Multifuncional Tamaño de Papel - Tamaño máximo Legal (216 mm x 356 mm) Conectividad – LAN, Wi-Fi y USB 2.0 Velocidad de impresión B/N - Hasta 33 páginas por minuto, incluir dos toner adicionales al de fábrica para cada impresora. 3 años de servicio de soporte y garantía de hardware.	3

EQUIPO INFORMÁTICO CONATEL

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
Servidor para aplicaciones	Dos (2) Procesadores Intel Xeon Silver 4215 2.5G, Cantidad de Slots de Memoria 8 x 16GB, Memoria 128GB, Tipo de memoria RDIMM, 2933 MT/s, Interfaz de red 1 Gbps: 1 tarjeta de red Broadcom 5720 Quad Port 1GBe Base T, Interfaz de red 10 Gbps: 1 tarjeta de red broadcom 57412 Dual port 10 Gb, Disco Duro: dos (2) de 240GB SSD SATA Read intensive Hot-plug, Incluir Licencia Windows Server 2019 Standard	1
Servidor de base de datos	Dos (2) procesadores Intel Xeon E5-2603 1.7GHz, capacidad de almacenamiento: 16 bahías de unidades de 3.5 pulgadas o 30 bahías de unidades de 2.5 pulgadas, Discos Duros: Once (11) 4TB, SAS, 7.2/k, 3.5", Memoria del Sistema: 32GB, Incluir Licencia Storage Center Core, Base Licence	1
UPS para servers	Tipo UPS en línea, corriente especificada de entrada 24, Voltajes nominales de entrada soportado: 120V/208V (Fase dividida L1, L2, neutro, Tierra); 120V/240V (Fase dividida L1, L2, Neutro, Tierra, Fase de entrada: monofásico, capacidad de salida en Volts Amperes (VA): 6000, Capacidad de Salida (KVA): 6, Capacidad de salida (Watts): 4200, tipo de batería: Plomo ácido regulada por válvula (VRLA), autonomía a plena carga(min): 8 min, autonomía a media carga (min): 20 min	1
Fortimail	Interfaz RJ-45, recipientes (bandejas): 400, almacenamiento: mínimo de 1TB, configuración: antispam, protección contra amenazas avanzadas, aplicación de políticas de correo electrónico.	1
Computadora para escritorio i7	Factor forma tipo torre, sistema operativo Microsoft Windows 10 Professional de 64 bits, procesador Intel Core i7 última generación, memoria principal RAM mínima: un(1) DIMM DDR4 mínimo con 16GB, expandible mínimo a 32 GB, velocidad de memoria: mínimo 2400Mhz, ranuras de expansión: cuatro (4), disco duro interno tipo estado sólido de mínimo 500GB, unidad de DVD-RW: 6x DVD +/- RW con interfaz SATA, Video: Intel integrated Graphics, tarjeta de red ethernet integrada tipo RJ45, incluir teclado tipo USB, mouse tipo USB con dos botones con scroll, monitor mínimo de 22"	17
Red de datos (250 puntos en 2 edificios)	Se requiere 250 puntos en los edificios. Renovación total del cableado estructurado.	1
Escanner de alto rendimiento	Tipo: cama plana, alimentador automático de documentos (AFD), resolución: 600 PPP, ciclo de trabajo: 3000 páginas diario, capacidad en el alimentador: 100 hojas, velocidad del alimentador: 50 páginas por minuto, detección de alimentación múltiple: si, ultrasónico.	4
Impresora multifuncional flujo continuo	Tipo: tanque de tinta, tecnología de impresión: Inyección de 4 colores (CMYK), resolución: hasta 5760 x 1440 dpi de resolución optimizada en varios tipos de papel, velocidad de impresión: negro 33 ppm y color 15 ppm (máximo), 3 picolitros, alimentación de papel: papel normal y bond. Tipo de escáner: cama plana con sensor de líneas CIS de color.	17
AP (Access Point)	Número de radios:2, ganancia de antena: 3.5 dBoi para 2.4 GHz, 6 dBi para 5 GHz, frecuencia radio 1: 2,4Ghz, puertos ethernet: 1xGE RJ45, máximum date rate: radio 1 hasta 300	7

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
	Mbps, power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3 AF (12.9W), SSIDs simultáneos: 16, Compatible con equipo Firewall Fortigate.	
Data Show	Lente de proyección: tipo optical zoom(manual)/focus(manual), resolución: nativa 1024 x 768 pixeles, duración de lámpara: hasta 12,000 horas.	5
Planta Telefónica	Deberá contar con mínimo 200 extensiones IP, un sistema de correo de voz con operadora automática y la cantidad de buzones para el total de las extensiones especificadas.	1
Switch Poe 48 puertos	Total de interfaces de red: 48x GE RJ45 puertos, 4x GE SFP puertos, gestión dedicada para puertos 10/100: 1, RJ-45 Serial Console port: 1, Switching capacity: 104 Gbps, packets per second:155 Mbps, MAC address storage: 16K, VLANS: 4K, Packet buffers: 1.5 MB	7

LICENCIAS Y SOFTWARE (APLICACIONES INFORMÁTICAS)

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
Licencia Docuware	Administración de usuarios, administración documental, consultas y actualizaciones de documentos, configuración de bandejas o archivadores de documentos, usuarios que permitan agregar, editar y borrar documentación de las bandejas o archivadores (Al menos son 50 usuarios que pueden hacer este tipo de acción), usuarios ilimitados para solo lectura de los documentos escaneados, capacidad de integración con otros sistemas por medio de web service o uso de API, Opción para versión móvil del gestor documental, migración de documentos escaneados (actualmente Docuware), instalación y configuración del gestor documental, migración de archivadores actuales a la plataforma.	1
Licencia Office	Paquete completo de ofimática.	1