



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

PATRICIA ACCARDI
SUBDIRECTORA DE CONTRATACIONES

Nombre del organismo contratante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO GANANCIAS EXENTO Art.20 Inciso (a)
----------------------------------	---

DATOS DEL PROVEEDOR

Razón Social: MODELO			
CUIT N°:	MODELO	IVA:	
Domicilio: MODELO			
Localidad:	MODELO	Provincia:	C.P.: MODELO
Teléfono:	Fax:	Email:	

PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Tipo: CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N° 49/2016	Ejercicio: 2016
Clase: SIN CLASE		
Modalidad: SIN MODALIDAD	Dto. 1023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1. - Dto. 893/12 Art. 34 Inciso a) Apartado 2. - Modif. por Dto. 690/16	

Expediente N° 121.979

Rubro Comercial: 13 - INFORMÁTICA
Objeto de la contratación: Adquisición de Equipamiento Informático y multimedia

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: FACULTAD DE CS. EXACTAS FCO. QCAS. Y NAT.
---------------------------	---

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 06 de OCTUBRE de 2016 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	06 de OCTUBRE de 2016 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979	CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N°49/2016
------------------------------	---	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	436-06160-0144	1	C/U	COMPUTADORA PERSONAL, con las siguientes características mínimas: GABINETE: Cooler Master Elite 371 FUENTE Cooler Master 550W reales MOTHER BOARD Gigabyte ga-h110m-a CPU INTEL CORE I5-6600K MEMORIA HyperX FURY DDR4 8Gb, 2133MHZ HDD 1 TB S-ATA III 7200 64MB MARCA DE REFERENCIA: WD CAVIAR BLUE		
2	436-06160-0144	2	C/U	COMPUTADORA PERSONAL, con las siguientes características mínimas: - GABINETE Codegen o CX BLACK USB/AUDIO Fuente 600W. - Microprocesador CPU INTEL CORE I3 3240 IVY BRIDGE S1155. - Motherboard: GIGABYTE GA-B75M-D3H M-ATX BOX. - Memoria: DDR3 4G 1333MHZ CL9 KINGSTON o Memox. - Disco rígido: HD 1Tb S-ATA III 7200 rpm. Marca de referencia: West Dig. o Seagate Barracuda. - Regrabadora de DVD±RW: Do...(ver detalle).		
3	435-06160-0144	4	C/U	COMPUTADORA PERSONAL, con las siguientes características mínimas: GABINETE CX SLIM 600W MOTHER BOARD GIGABYTE S1155 GA-B75M-D3H M-ATX BOX CPU INTEL CORE I5-34755 IVY BRIDGE S1155 HD 1 TB S-ATA III 7200 64MB MARCA Y MODELO DE REFERENCIA WD CAVIAR BLUE DDR3 4G 1333MHZ MEMOX (16X256) GRABADORA DVD MARCA DE REFERENCIA SAMSUNG 24X D.L. NEGRA SATA. Teclado, mouse Genius		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979	CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N°49/2016
------------------------------	---	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
4	437-01601-0082	2	C/U	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIÓN con las siguientes características mínimas: Tecnología Láser electrofotografico. Velocidad de impresión Estándar: 42 o más páginas por minuto en tamaño carta. Memoria estándar 256Mb. Resolución 1.200 x 1200 DPI. Interfaces Estándar USB HI-speed Paralelo Ethernet 10/100 base TX. Impresión desde ranura USB. FUNCIÓN COPIADORA MONOCROMO. Velocidad de copiado 42 páginas por ...(ver detalle).		
5	436-06161-0202	1	C/U	IMPRESORA LASER con las siguientes características mínimas: - Con red inalámbrica y dúplex. - Velocidad de impresión de aproximadamente 27ppm. - 32MB de memoria. - Resolución 2400 x 600 ppp. - Diseño compacto. - Impresión doble (a dos caras) automático. - Bandeja con capacidad para 250 hojas de papel carta/oficio y una ranura para alimentar de forma manual sobres u otros materiales más gruesos. -...(ver detalle).		
6	292-09597-0004	2	C/U	MEMORIAS USB (PEN DRIVE); CAPACIDAD 16Gb.		
7	435-02146-0019	5	C/U	MONITOR LED CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS: Tamaño de Pantalla 18,5" wide. Resolución de pantalla 1366 x 768. Tiempo de respuesta: 5 ms. Marcas de referencia: Samsung - LG		
8	296-01576-0019	10	C/U	MOUSE con las siguientes características mínimas: Tipo Optico C/Rueda Scroll - Cantidad De Botones 2 - Tipo De Conexión USB		
9	435-01589-0006	2	C/U	PANTALLA 100 pulg. (aprox.), con trípode metálico de acero. Uso proyector alto constraste. Dimensión total 2,11 x 1,61 mts (aprox.); dimensión visual 2,03 x 1,53 mts (aprox.), altura regulable, tipo portátil, material tela blanco mate Perlada.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979	CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N°49/2016
------------------------------	---	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
10	435-04772-0031	4	C/U	PROYECTOR con las siguientes características mínimas: - Tecnología de proyección: LCD, Resolución: XGA (1024x768). - Brillo de proyector: 2700 lúmenes ANSI. Sistema de proyección: Tecnología 3LCD. - Luminosidad luz de color: Modo normal / económico: 2700 / 2240 lúmenes. Luminosidad luz blanca : Modo normal / económico: 2700 / 2240 lúmenes. - Resolución : XGA (1024 x 768). Hasta 1080p. Formato o...(ver detalle).		
11	436-07964-0036	3	C/U	ROUTER Tipo Inalámbrico con las siguientes características mínimas: CPU frecuencia nominal: 600 MHz CPU número de núcleos: 1, Tamaño de RAM: 64 MB, puertos Ethernet: 10/100: 1, Modelo de chip inalámbrico: AR9342, Estandar inalámbrico: 802.11a/b/g/n, PoE in: sí, Voltaje de entrada : 9 V - 30 V, Dimensiones: 177x44x44mm, 193g, Sistema operativo: RouterOS, Ganancia de la antena DBI: 6, CPU: AR9342, ...(ver detalle).		
12	296-02060-0035	2	C/U	SWITCH con las siguientes características mínimas: Administrable de 16 puertos 24G (JG913A) Puertos (24) puertos RJ-45 10/100/1000 con detección automática Memoria y procesador MIPS a 500 MHz 32 MB de flash Tamaño de búfer para paquetes: 4,1 Mb 128 MB de SDRAM Latencia de 100 Mb: < 7 µs Latencia de 1000 Mb: < 5 µs Velocidad hasta 35,7 Mpps Capacidad de Switching 48 Gbps Dimensiones mínimas (anch...(ver detalle).		
13	296-01583-0028	6	C/U	TECLADOS ESPAÑOL; 104 Teclas - Tipo De Conexión USB - Sin Joystick.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979	CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N°49/2016
------------------------------	---	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
14	436-07964-0025	1	C/U	PUNTO DE ACCESO con las siguientes características mínimas: De banda dual a/b/g/n/ac, a 2,4 GHz y 5 GHz que soporta el estandar 802.11c. De velocidades de hasta 1300Mbps en la banda de los 5GHz y 400 Mbps en la banda de 2,4GHz. Antena: Doble Antena Interna (mimo) Omnidireccional, rango de alcance 122 mt. Soporte PoE, 2 puertos LAN. Marca y modelo de referencia: Ubiquiti Networks (UAP), UniFi AC ...(ver detalle).		
15	436-06191-0074	1	C/U	UPS con las siguientes características mínimas: - 3000VA 230V 9 Salidas. - 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: 230V. Nota de tensión de salida: Configurable para tensión de salida nominal para 220 o 230V. Eficiencia con carga completa: 89.0 %. - Distorsión de tensión de salida: menor...(ver detalle).		
16	436-01335-0075	2	C/U	UPS con las siguientes características mínimas: - Conexión USB Salida Capacidad de Potencia: 210 vatios / 350 VA. Max Potencia Configurable: 210 vatios / 350 VA. Voltaje nominal de salida: 230 La frecuencia De salida (sincronizada a red eléctrica): 47 - 63 Hz. Conexiones de salida (1) IEC 320 C13 (Protección contra sobretensiones)(3) IEC 320 C13 (Respaldo de batería) Voltaje nominal de entrada: 2...(ver detalle).		
17	436-01335-0073	1	C/U	UPS con las siguientes características mínimas: Sistema estabilizador de energía ininterrumpida inteligente (SMART UPS), capacidad de potencia de salida de 1000 VA, tensión de salida nominal configurable (220-230-240 VCA), distorsión de tensión de salida menor al 5% a carga completa, autonomía entre 5 y 10 minutos, topología de linea interactiva, forma de onda de salida senoidal y con 8 (ocho) co...(ver detalle).		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979	CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N°49/2016
------------------------------	---	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
18	436-07964-0033	1	C/U	ROUTER con las siguientes características mínimas: Tipo Alámbrico Dual WAN Gigalan con soporte VPN, hasta 7 VLAN, PPPoE y balance de carga. Marca y modelo de referencia: Cisco Rv320 Dual Gigabit Wan Vpn Router		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):.....

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones
<p>Renglon 1 - COMPUTADORA PERSONAL, con las siguientes características mínimas: GABINETE: Cooler Master Elite 371 FUENTE Cooler Master 550W reales MOTHER BOARD Gigabyte ga-h110m-a CPU INTEL CORE I5-6600K MEMORIA HyperX FURY DDR4 8Gb, 2133MHz HDD 1 TB S-ATA III 7200 64MB MARCA DE REFERENCIA: WD CAVIAR BLUE</p>
<p>Renglon 2 - COMPUTADORA PERSONAL, con las siguientes características mínimas: - GABINETE Codegen o CX BLACK USB/AUDIO Fuente 600W. - Microprocesador CPU INTEL CORE I3 3240 IVY BRIDGE S1155. - Motherboard: GIGABYTE GA-B75M-D3H M-ATX BOX. - Memoria: DDR3 4G 1333MHZ CL9 KINGSTON o Memox. - Disco rígido: HD 1Tb S-ATA III 7200 rpm. Marca de referencia: West Dig. o Seagate Barracuda. - Regrabadora de DVD±RW: DoubleLayer 24X DVD Black Marca de referencia: LG, SONY o Samsung. - Teclado: tipo GENIUS USB de 104 teclas en Español. - Mouse tipo GENIUS NetScroll 120 USB Optico Black. - Parlantes: tipo GENIUS Potenciados 220V. - LECTOR 56 EN 1 INTERNO BLACK T-FLASH USB. - Placa de red Wireless.</p>
<p>Renglon 3 - COMPUTADORA PERSONAL, con las siguientes características mínimas: GABINETE CX SLIM 600W MOTHER BOARD GIGABYTE S1155 GA-B75M-D3H M-ATX BOX CPU INTEL CORE I5-34755 IVY BRIDGE S1155 HD 1 TB S-ATA III 7200 64MB MARCA Y MODELO DE REFERENCIA WD CAVIAR BLUE DDR3 4G 1333MHZ MEMOX (16X256) GRABADORA DVD MARCA DE REFERENCIA SAMSUNG 24X D.L. NEGRA SATA. Teclado, mouse Genius</p>
<p>Renglon 4 - FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIÓN con las siguientes características mínimas: Tecnología Láser electrofotografico. Velocidad de impresión Estándar: 42 o más páginas por minuto en tamaño carta. Memoria estándar</p>

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



256Mb. Resolución 1.200 x 1200 DPI. Interfaces Estándar USB HI-speed Paralelo Ethernet 10/100 base TX. Impresión desde ranura USB. FUNCIÓN COPIADORA MONOCROMO.

Velocidad de copiado 42 páginas por minuto o más. Resolución 1.200 x 600 dpi. RADF incorporado capacidad 70 hojas copia dos caras una sola pasada.-

Copiado formato oficio por: (platina y por alimentador de originales). Función dúplex AUTOMÁTICA incorporada oficio en copia e impresión. Capacidad de clasificación y orden de múltiples copias de un documento. Ampliación/reducción 25% - 400% prefijadas y en incrementos del 1%.

FUNCIÓN ESCÁNER COLOR. Escaneado color y blanco y negro. Resolución interpolada 19.200 x 19.200 dpi. Resolución Óptica 1200x 1200 dpi (desde el cristal del scanner). Funciones de escáner directo a PC y memoria flash USB y correo electrónico, servidor SSH (SFTP), USB, SharePoint®, OCR, servicios en la nube y carpeta en red (CIFS).

MANEJO DE PAPEL. Entrada de papel dos bandejas de papel de 1ª 250 hojas SEGUNDA Bandeja multipropósito de 50 hojas Alimentador automático de documentos (RADF) de 70 hojas. Coexistencia web Windows, MAC, OS X, Linux y compatibilidad con dispositivos móviles.

Renglon 5 - IMPRESORA LASER con las siguientes características mínimas:

- Con red inalámbrica y dúplex.
- Velocidad de impresión de aproximadamente 27ppm.
- 32MB de memoria.
- Resolución 2400 x 600 ppp.
- Diseño compacto.
- Impresión doble (a dos caras) automático.
- Bandeja con capacidad para 250 hojas de papel carta/oficio y una ranura para alimentar de forma manual sobres u otros materiales más gruesos.
- Con una interfaz inalámbrica e interfaz de red Ethernet incorporadas.

Marca de referencia Brother Modelo HL-2270DW

Renglon 6 - MEMORIAS USB (PEN DRIVE); CAPACIDAD 16Gb.

Renglon 7 - MONITOR LED CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS: Tamaño de Pantalla 18,5" wide. Resolución de pantalla 1366 x 768. Tiempo de respuesta: 5 ms. Marcas de referencia: Samsung - LG

Renglon 8 - MOUSE con las siguientes características mínimas: Tipo Optico C/Rueda Scroll - Cantidad

De Botones 2 - Tipo De Conexion USB

Renglon 9 - PANTALLA 100 pulg. (aprox.), con trípode metálico de acero. Uso proyector alto constraste. Dimensión total 2,11 x 1,61 mts (aprox.); dimensión visual 2,03 x 1,53 mts (aprox.), altura regulable, tipo portátil, material tela blanco mate Perlada.

Renglon 10 -PROYECTOR con las siguientes características mínimas:

- Tecnología de proyección: LCD, Resolución: XGA (1024x768).
- Brillo de proyector: 2700 lúmenes ANSI. Sistema de proyección: Tecnología 3LCD.
- Luminosidad luz de color: Modo normal / económico: 2700 / 2240 lúmenes. Luminosidad luz blanca : Modo normal / económico: 2700 / 2240 lúmenes.
- Resolución : XGA (1024 x 768). Hasta 1080p. Formato original: 4:3. Horas de lámpara: Modo normal / económico: 4.000 / 5.000 horas.
- Entrada Video: HDMI, RCA, S-Video, Componente (D-sub 15-pin) x 1. Entrada Ordenador: 1 x D-sub 15 pins (RGB), 1 x USB 2.0 tipo B. Input: USB Memory Device. 1 x USB 2.0 tipo A. Entrada Pantalla: USB 3-en-1. 1 x USB 2.0 tipo B. Entrada Audio: 1 x RCA (blanco/rojo). Entrada de control: USB 2.0 tipo B. Entrada: USB, ELPDC06 (conexión directa a través del USB A), Salida Ordenador: 1 x D-sub 15 pins.
- Salida Audio 1 x mini-jack estéreo, Apagado Instantáneo, Encendido Directo On/Off"

Marca de referencia: EPSON.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979

CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos

N° 49/2016

Renglon 11 -ROUTER Tipo Inalámbrico con las siguientes características mínimas:

CPU frecuencia nominal: 600 MHz
CPU número de núcleos: 1,
Tamaño de RAM: 64 MB, puertos Ethernet: 10/100: 1,
Modelo de chip inalámbrico: AR9342,
Estandar inalámbrico: 802.11a/b/g/n,
PoE in: si,
Voltaje de entrada : 9 V - 30 V,
Dimensiones: 177x44x44mm, 193g,
Sistema operativo: RouterOS,
Ganancia de la antena DBI: 6,
CPU: AR9342,
Tipo de almacenamiento: NAND,
Tamaño de almacenamiento: 128 MB
Range de temperatura operativa -30C to 70C
Licencia: LEVEL 4
Marca y Modelo de Referencia: MIKROTIK GrooveA 52HPn

Renglon 12 -SWITCH con las siguientes características mínimas: Administrable de 16 puertos 24G (JG913A)

Puertos (24) puertos RJ-45 10/100/1000 con detección automática
Memoria y procesador MIPS a 500 MHz
32 MB de flash
Tamaño de búfer para paquetes: 4,1 Mb
128 MB de SDRAM
Latencia de 100 Mb: < 7 µs
Latencia de 1000 Mb: < 5 µs
Velocidad hasta 35,7 Mpps
Capacidad de Switching 48 Gbps
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)
43,99 x 17,3 x 4,39 cm
Peso 2,2 kg (Aprox.)
Contenido de la caja: conmutador 24G, guía de inicio rápido, cable de puerto de consola y cable de power 220 w
Marca y modelo de referencia: HP 1620 24G (JG913A)

Renglon 13 -TECLADOS ESPAÑOL; 104 Teclas - Tipo De Conexión USB - Sin Joystick.

Renglon 14 -PUNTO DE ACCESO con las siguientes características mínimas:

De banda dual a/b/g/n/ac, a 2,4 GHz y 5 GHz que soporta el estandar 802.11c. De velocidades de hasta 1300Mbps en la banda de los 5GHz y 400 Mbps en la banda de 2,4GHz. Antena: Doble Antena Interna (mimo) Omnidireccional, rango de alcance 122 mt. Soporte PoE, 2 puertos LAN.

Marca y modelo de referencia: Ubiquiti Networks (UAP), UniFi AC Enterprise WiFi System Ubiquiti Unifi UAP-PRO Doble Banda 5.8 Y 2.4 Ghz.

Renglon 15 -UPS con las siguientes características mínimas:

- 3000VA 230V 9 Salidas.
- 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: 230V. Nota de tensión de salida: Configurable para tensión de salida nominal para 220 o 230V.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Eficiencia con carga completa: 89.0 %.

- Distorsión de tensión de salida: menor que 3%.

- Frecuencia de salida (sincronizada con la red): 50/60 Hz mas/menos 3 Hz ajustable por el usuario mas/ menos 0,1 .

- Otras tensiones de salida: 220.

- Conexiones de salida: (8) IEC 320 C13 (Respaldo de batería).

- Entrada de voltaje: 230V.

- Frecuencia de entrada: 50/60 Hz mas /menos 5 Hz (autosensible).

- Tipo de enchufe: IEC-320 C20.

- Variación de tensión de entrada para operaciones principales: 160-280V

- Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales: 100 - 280V . - Eficiencia con carga completa: 89.0 %

- Tipo de batería: SELLADA de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración. Baterías preinstaladas: 1.

- Tiempo de recarga típico: 2 horas. Batería de recambio: APCRBC120.

- Ranuras libres para baterías: 1. Capacidad VA/hora de la Batería: 692

- Comunicaciones y manejo: Interface Port(s): DB-9 RS-232 , SmartSlot

- 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.

- Cantidad de interfaces SmartSlot 1.

- Protección contra sobretensiones y filtrado.

- Régimen nominal de sobretensiones: 420 Joules.

- Aprobaciones: EN 60950, EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC 62040-2, IEC 60950, ISO 9001

- Marca de referencia: APC SRC3000XLI Smart On-Line.

Renglon 16 -UPS con las siguientes características mínimas:

- Conexión USB Salida Capacidad de Potencia: 210 vatios / 350 VA. Max Potencia Configurable: 210 vatios / 350 VA. Voltaje nominal de salida: 230 La frecuencia

De salida (sincronizada a red eléctrica): 47 - 63 Hz. Conexiones de salida (1) IEC 320 C13 (Protección contra sobretensiones)(3) IEC 320 C13 (Respaldo de batería) Voltaje nominal de entrada: 230Frecuencia de entrada: 50/60 Hz / - 3 Hz (detección automática) Conexiones de entrada IEC-320-C14Longitud del cable: 1,83 metros. Rango de voltaje para las operaciones principales: 180 - 266V.

Corriente máxima de entrada: 7A - Capacidad del disyuntor de entrada: 7.0 .

- Baterías y autonomía. Libre de mantenimiento sellada al plomo con electrolito suspendido: a prueba de fugas.

- Tiempo típico de recarga: 6 hora (s)reemplazo de la batería: RBC2, RBC2JCantidad de RBC: 1

- Marca y modelo de referencia: APC Back CS 350 VA 230.

Renglon 17 -UPS con las siguientes características mínimas: Sistema estabilizador de energía ininterrumpida inteligente (SMART UPS), capacidad de potencia de salida de 1000 VA, tensión de salida nominal configurable (220-230-240 VCA), distorsión de tensión de salida menor al 5% a carga completa, autonomía entre 5 y 10 minutos, topología de linea interactiva, forma de onda de salida senoidal y con 8 (ocho) conectores de salida tipo IEC-320 C14. Software para monitoreo y control de gestión via red para permitir el reinicio automático del equipo conectado cuando se restablece la alimentación de la red eléctrica. Apta para tensión de entrada de 220 VCA, con variación entre 160 y 285 Voltios con mantenimiento de las operaciones principales, batería sellada libre de mantenimiento con electrolito suspendido libre de filtraciones y tiempo de recarga típico de 3 horas.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979	CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N° 49/2016
------------------------------	---	-------------------

Marca y modelo de referencia: UPS Marca APC Modelo SMT 1000i SMART UPS 1000 VA - USB
Renglon 18 -ROUTER con las siguientes características mínimas: Tipo Alámbrico Dual WAN Gigalan con soporte VPN, hasta 7 VLAN, PPPoE y balance de carga. Marca y modelo de referencia: Cisco Rv320 Dual Gigabit Wan Vpn Router

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



CONDICIONES ESPECIALES

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR POR EL OFERENTE

- 1) Comprobante de C.U.I.T. expedido por AFIP de conformidad con Resolución 663/99 AFIP.
- 2) DECLARACIÓN jurada DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON LA ADMINISTRACIÓN PUBLICA NACIONAL (SE ADJUNTA FORMULARIO)
- 3) Constancia de incorporación al SIPRO - SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PROVEEDORES Decreto 893/12. Art. 228 al 240.- (<http://www.argentinacompra.gob.ar/>).
- 4) CERTIFICADO FISCAL PARA CONTRATAR, expedido por la AFIP a solicitud del interesado, y según Resolución General de la AFIP N° 1814/05 Quedan excluidos de esta obligatoriedad las presentaciones de ofertas cuyo importe no supere los PESOS CINCUENTA MIL (\$ 50.000,00).

SERÁ DESESTIMADA LA PROPUESTA DE LOS OFERENTES INSCRIPTOS EN EL REPSAL (Registro Público de Empleadores con Sanciones Laborales) DE ACUERDO A LA COMUNICACIÓN GENERAL N° 22 DE LA JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS.

EXCEPCIÓN A LA OBLIGACIÓN DE PRESENTAR GARANTÍAS: cuando el monto de la garantía no fuera superior a PESOS CINCO MIL (\$ 5.000,00) (Art. 103 Inc. c) Decreto N° 893/12).

COTIZACIÓN: deberá presentarse en ORIGINAL, con I.V.A. INCLUIDO (Consumidor Final).

PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA CUARENTA Y CINCO (45) DÍAS CORRIDOS.

PLAZO DE ENTREGA: DENTRO DE LOS QUINCE (15) DÍAS HABILES

PLAZO DE PAGO: DENTRO DE LOS QUINCE (15) DÍAS CORRIDOS DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE FACTURA, Y CON POSTERIORIDAD A LA RECEPCIÓN FINAL DEL BIEN O SERVICIO.

LUGAR DE ENTREGA:-U.N.R.C.- -DPTO. ALMACENES RUTA 36 km. 601 - RÍO CUARTO - CÓRDOBA

Por cualquier controversia que se suscite con relación al contenido y/o interpretación de la presente convocatoria, las partes se someterán a la Jurisdicción de los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad de Río Cuarto, haciendo renuncia expresa a todo otro fuero legal especial que pudiera corresponderle.

IMPORTANTE: SE DEBERA INDICAR LA MARCA DE LOS PRODUCTOS COTIZADOS.

El sobre debe remitirse cerrado, indicando claramente: Licitación, día y hora de apertura.

Se debe completar los faltantes en el campo <DATOS DEL PROVEEDOR>

SEÑOR OFERENTE: DEBE FIRMAR TODAS LAS FOJAS DE SU PROPUESTA.-

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 121.979	CONTRATACIÓN DIRECTA – Hasta 1.300 Módulos	N° 49/2016
------------------------------	---	-------------------

1.- CONSTITUCION DE DOMICILIO ESPECIAL EN RIO CUARTO

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°..... año 2016, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calleN° B°.....de la Ciudad de Río Cuarto, donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

2.- CONSTITUCION DE DIRECCION DE CORREO ELECTRONICO Y N° TELEFONO/FAX

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°.....año 2016, dejo expresa constancia que constituyo la siguiente dirección de correo electrónico@....., N° TEL/FAX..... donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada.-

.....de.....de 2016.

(lugar y fecha)

Firma, Aclaración y Sello

DNI N°

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contarán a partir del aviso de recibo del destinatario. Para el caso de que no exista contestación, los plazos correrán a partir del día hábil subsiguiente a la fecha de remisión.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE