



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

LIC. TELLO MATIAS
DIRECTOR 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: CONTRATACION DIRECTA POR TRAMITE NORMAL DE 50 A 1300 MODULOS		N° 74/2018	Ejercicio: 2018
Clase: SIN CLASE			
Modalidad: SIN MODALIDAD		Dto. 1023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 - Res. Cons. Sup. N° 259/17 -Art. 26 a)2	

Expediente N° 130.204

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

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 23 de NOVIEMBRE de 2018 a las 12:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	23 de NOVIEMBRE de 2018 a las 12:00 horas.

ESPECIFICACIONES

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

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	436-04485-0044	1	C/U	Cámara fotográfica con las siguientes características mínimas: Zoom óptico: 3x. Resolución: 24 Mpx. Tipo de sensor óptico: CMOS. Tamaño del sensor: 14.9 cm x 22.3 cm. Distancia focal equivalente a una cámara de 35mm: 28.8 - 88 mm. Apertura máxima de la lente: f/3.5. Memoria interna: 0 GB. Lentes incluidas: 18-55. Montura de objetivo: EF/EF-S. Zoom digital: 1.6 x.. Medidas aproximadas: 130 mm x 100...(ver detalle).		
2	436-03351-0002	2	C/U	Combo Teclado Mouse. Marca y modelo de referencia: Genius SlimStar C130 USB Negro Óptico.		
3	436-05941-0019	1	C/U	Cooler del procesador Intel Six Core i7-8700K. Compatibilidad con zócalos universales Intel: LGA 1366/1156/1155/1151/1150/775. Refrigerador de CPU silencioso. Modelo de referencia: Cooler Thermaltake Contac Silent 12.		
4	436-00010-0211	1	C/U	Disco de estado sólido SSD con las siguientes características mínimas: Formato de 2.5 pulgadas, capacidad de 250G, SATA 3 6Gb/s, velocidad de lectura secuencial de 540 MB/s, velocidad de escritura secuencial de 520 MB/s, velocidad de lectura aleatoria de 97000 IOPS - velocidad de escritura aleatoria de 88000 IOPS Controlador de 32 capas 3d V-NAND. Cifrado AES 256bit Vida útil de 1.5 millones de ho...(ver detalle).		
5	436-00010-0203	1	C/U	Disco rígido 3½ con las siguientes características mínimas: 4TB - SATA3 6 Gb/s de 7200rpm - 128 Mb de caché latencia promedio. Modelo de referencia: Western Digital Black 4TB 128MB FZWX.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
6	437-01601-0082	1	C/U	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIÓN con las siguientes características mínimas: Tecnología Láser electrofotográfico. 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).		
7	436-01694-0029	1	C/U	Fuente de alimentación con las siguientes características mínimas: Tipo ATX v2.3, Potencia 650W reales, Corrección del Factor de Potencia, Eficiencia a Carga Típica < 83%, Fun cooler 10mm, Protección OVP, OPP, SCP, UVP. Modelo de referencia: Sentey Steel Nitro SNP650-HS		
8	436-01607-0004	1	C/U	Gabinete con las siguientes características mínimas: Midtower, Compatibilidad de la placa base ATX, M-ATX. Con Botón de encendido, reset, led indicador de encendido, led de actividad de disco rígido y 2 (dos) conexiones USB como mínimo en su parte frontal (3.0 y 2.0). Bahías para unidades 5.25 pulgadas, Bahías para unidades 3,5 pulgadas y Bahías para unidades 2,5 pulgadas. Filtro Antipolvo. Dos ve...(ver detalle).		
9	436-01349-0175	10	C/U	Memoria RAM con las siguientes características mínimas: DDR3, 1x4GB, 1333 Mhz, CL9. Modelo de referencia: Kingston KVR13N9S8/4		
10	436-01349-0175	2	C/U	Memoria RAM con las siguientes características mínimas: DDR3, 1x4GB, 1600MHz. Modelo de referencia: HX316C10F/4		
11	436-01349-0169	1	C/U	Memoria RAM con las siguientes características mínimas: 32G de memoria total DDR4 en dos dimm de 16G (16GBx2). Velocidad 2666 Mhz Kit multi canal. Latencia 16. Compatible con Intel XMP 2.0 No ECC. Modelo de referencia: Kingston HpX Fury Black HX426C16FBK2/32G (kit 2x16 GB).		
12	436-01693-0076	1	C/U	Microprocesador con las siguientes características mínimas: Procesador i7 de 8va. Generación, LGA 1151, 6 núcleos (12 hilos), Velocidad de 3,70 Ghz Velocidad turbo de 4,70 Ghz, Tecnología Coffee Lake de 14nm Cache de 12 MB. Modelo de referencia: Intel Six Core i7-8700K HT Box		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
13	436-07263-0050	7	C/U	MONITOR con las siguientes características mínimas: Tamaño de pantalla: 18.5 ""(16: 9) LED Slim Luz de fondo: LED DCR: 5000000: 1 (dinámico) Paso de píxeles: 0.239 mm Resolución: 1366 x 768 @ 60Hz Ángulo de visión: H / V 176 ° / 170 ° Color brillante: negro H-frecuencia: 55.900 KHz Frecuencia V : 60Hz Control frontal: Menú, Abajo, Arriba, Auto Power / LED Marca y modelo de referencia: MONITOR LED...(ver detalle).		
14	436-06160-0208	1	C/U	Notebook con las siguientes características mínimas: Capacidad de disco duro: 1TB. Tipo de almacenamiento: HDD (Hard Disk Drive). Tamaño de pantalla: 15.6 pulgadas. Velocidad del procesador: 2.40GHz. Procesador: Intel i3. Graficos: Integrados Intel HD 620. Memoria: 6GB. Batería de 4 celdas. Teclado en español. Lector de tarjetas de memoria SD. Conectividad de red inalámbrica WIFI Cámara web HD i...(ver detalle).		
15	436-02135-0094	4	C/U	PC de escritorio con las siguientes características mínimas: Procesador: Intel Dual Core i3-7100 3,90 Ghz 3 Mb S1151 HT Box Motherboard: Asus PRIME B250M-A μ/V D H/2xM2/U3/7.1/Glan S1151 DDR4. Memoria: DDR4 2400 Mhz 4 Gb Kingston KVR24N17S6/4G CL17. Disco rígido 3½: SATA3 6 Gb/s de 7200rpm Western Digital Blue 1TB 64MB. Grabadora: DVD±RW LG GH24NSC0 W±24x DL±16 SATA Negra Gabinete: Slim Sentey...(ver detalle).		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
16	436-01693-0081	2	C/U	PC con las siguientes características mínimas: Procesador Intel Quad Core i5-7400 3,00 Ghz 6 Mb S1151 HT Box Motherboard 1151/DDR4 Asus PRIME B250M-A µ/V D H/2xM2/U3/7.1/Glan Memoria DDR4 2400 Mhz Kingston 8 Gb KVR24N17S8/8G SR CL17 Disco rígido 3½ SATA3 6 Gb/s de 7200rpm Western Digital Blue 1TB 64MB Grabadora DVD±RW LG GH24NSC0 W±24x DL±16 SATA Negra Gabinete Slim Sentey SS1-2429 STYX 450W 5¼ U3...(ver detalle).		
17	436-01693-0080	1	C/U	Placa madre con las siguientes características mínimas: Soporte Intel Socket LGA1151 - Soporte CPU Intel 14nm - Chipset Intel H370 4 sockets DIMM DDR4 que soporten máx. 64 GB de memoria DDR4 2666/2400/2133 MHz. Arquitectura de memoria Dual channel. Compatible con Extreme Memory Profile (XMP) Video onboard con puertos D-Sub, DVI-D y HDMI - Controladora de red Intel Gigabit (10/100/1000 Mbit) - ...(ver detalle).		
18	435-04772-0014	5	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 ...(ver detalle).		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
19	436-07964-0025	8	C/U	Router Inalámbrico con las siguientes características mínimas: Arquitectura MIPSBE, CPU QCA9556, Sistema operativo RouterOS, Licencia nivel 4, RAM de 64 MB, Almacenamiento de 16 MB, con PoE in, Soporte Estándar de Wireless 2.4 .GHz/5 GHz: 802.11a/b/g/n/ac. Puerto de Ethernet 10/100/1000. Modelo de referencia: Mikrotik RBGroove GA-52HPacn con licencia nivel 4 (L4).		
20	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).		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

.....

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones

Renglon 1 - Cámara fotográfica con las siguientes características mínimas:

Zoom óptico: 3x.

Resolución: 24 Mpx.

Tipo de sensor óptico: CMOS.

Tamaño del sensor: 14.9 cm x 22.3 cm.

Distancia focal equivalente a una cámara de 35mm: 28.8 - 88 mm.

Apertura máxima de la lente: f/3.5.

Memoria interna: 0 GB.

Lentes incluidas: 18-55.

Montura de objetivo: EF/EF-S.

Zoom digital: 1.6 x..

Medidas aproximadas: 130 mm x 100 mm x 7.8 mm

Peso aprox: 500 g.

Rango efectivo del flash: 5000 cm.

Máxima velocidad de obturación: 1/4 s.

Mínima velocidad de obturación: 30 s.

Tipo de batería: LP-E17.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 130.204	CONTRATACION DIRECTA POR TRAMITE NORMAL DE 50 A 1300 MODULOS	N°74/2018
------------------------------	---	------------------

Tamaño de pantalla mínimo: 3 in.
Modos de autofocus: Automático.
Memoria: debe incluir una memoria de 16 Gb.
Debe incluir Bolso.
Modelo de referencia: Canon Eos Rebel T6i Reflex Ef Kit"

Renglon 2 - Combo Teclado Mouse.
Marca y modelo de referencia: Genius SlimStar C130 USB Negro Óptico.

Renglon 3 - Cooler del procesador Intel Six Core i7-8700K. Compatibilidad con zócalos universales Intel: LGA 1366/1156/1155/1151/1150/775. Refrigerador de CPU silencioso.
Modelo de referencia: Cooler Thermaltake Contac Silent 12.

Renglon 4 - Disco de estado sólido SSD con las siguientes características mínimas: Formato de 2.5 pulgadas, capacidad de 250G, SATA 3 6Gb/s, velocidad de lectura secuencial de 540 MB/s, velocidad de escritura secuencial de 520 MB/s, velocidad de lectura aleatoria de 97000 IOPS - velocidad de escritura aleatoria de 88000 IOPS Controlador de 32 capas 3d V-NAND. Cifrado AES 256bit Vida útil de 1.5 millones de horas.
Marca y modelo de Referencia: Samsung 850 Evo 250g.

Renglon 5 - Disco rígido 3½ con las siguientes características mínimas:
4TB - SATA3 6 Gb/s de 7200rpm - 128 Mb de caché latencia promedio.
Modelo de referencia: Western Digital Black 4TB 128MB FZWX.

Renglon 6 - FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIÓN con las siguientes características mínimas:
Tecnología Láser electrofotográfico. 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 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. Coexión web Windows, MAC, OS X, Linux y compatibilidad con dispositivos móviles.

Renglon 7 - Fuente de alimentación con las siguientes características mínimas:
Tipo ATX v2.3, Potencia 650W reales, Corrección del Factor de Potencia, Eficiencia a Carga Típica < 83%, Fun cooler 10mm, Protección OVP, OPP, SCP, UVP.
Modelo de referencia: Sentey Steel Nitro SNP650-HS

Renglon 8 - Gabinete con las siguientes características mínimas:
Midtower, Compatibilidad de la placa base ATX, M-ATX. Con Botón de encendido, reset, led indicador de encendido, led de actividad de disco rígido y 2 (dos) conexiones USB como mínimo en su parte frontal (3.0 y 2.0). Bahías para unidades 5.25 pulgadas, Bahías para unidades 3,5 pulgadas y Bahías para unidades 2,5 pulgadas. Filtro Antipolvo. Dos ventiladores incorporados para gabinete (frontal 120 mm y trasero 80 mm). Sistema de cables ocultos. Conectores 20 4 Pin 4 4 Pin Pci-E 6 Pin 4 Sata 3 Molex Floppy.
Modelo de referencia: Sentey A20 BX2-4293-SF

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Renglon 9 - Memoria RAM con las siguientes características mínimas: DDR3, 1x4GB, 1333 Mhz, CL9.

Modelo de referencia: Kingston KVR13N9S8/4

Renglon 10 -Memoria RAM con las siguientes características mínimas: DDR3, 1x4GB, 1600MHz.

Modelo de referencia: HX316C10F/4

Renglon 11 -Memoria RAM con las siguientes características mínimas:

32G de memoria total DDR4 en dos dimm de 16G (16GBx2). Velocidad 2666 Mhz Kit multi canal. Latencia 16. Compatible con Intel XMP 2.0 No ECC.

Modelo de referencia: Kingston HpX Fury Black HX426C16FBK2/32G (kit 2x16 GB).

Renglon 12 -Microprocesador con las siguientes características mínimas: Procesador i7 de 8va. Generación, LGA 1151, 6 núcleos (12 hilos), Velocidad de 3,70 Ghz Velocidad turbo de 4,70 Ghz, Tecnología Coffee Lake de 14nm Cache de 12 MB.

Modelo de referencia: Intel Six Core i7-8700K HT Box

Renglon 13 -MONITOR con las siguientes características mínimas:

Tamaño de pantalla: 18.5 ""(16: 9) LED Slim

Luz de fondo: LED

DCR: 5000000: 1 (dinámico)

Paso de píxeles: 0.239 mm

Resolución: 1366 x 768 @ 60Hz

Ángulo de visión: H / V 176 ° / 170 °

Color brillante: negro

H-frecuencia: 55.900 KHz

Frecuencia V .: 60Hz

Control frontal: Menú, Abajo, Arriba, Auto Power / LED

Marca y modelo de referencia: MONITOR LED 19"" E-VIEW VGA

Renglon 14 -Notebook con las siguientes características mínimas:

Capacidad de disco duro: 1TB.

Tipo de almacenamiento: HDD (Hard Disk Drive).

Tamaño de pantalla: 15.6 pulgadas.

Velocidad del procesador: 2.40GHz.

Procesador: Intel i3.

Graficos: Integrados Intel HD 620.

Memoria: 6GB.

Batería de 4 celdas.

Teclado en español.

Lector de tarjetas de memoria SD.

Conectividad de red inalámbrica WIFI

Cámara web HD incorporada con dos micrófonos.

Al menos 2 puertos USB 2.0 o superior.

Salida HDMI.

Con sistema operativo Windows 10 instalado y licencia original del mismo.

Marca y modelo de referencia: NOTEBOOK DELL INSPIRON 5566 CORE I3-7100U/6GB/1TB/15.6" W10.

Renglon 15 -PC de escritorio con las siguientes características mínimas:

Procesador: Intel Dual Core i3-7100 3,90 Ghz 3 Mb S1151 HT Box

Motherboard: Asus PRIME B250M-A µ/V D H/2xM2/U3/7.1/Glan S1151 DDR4.

Memoria: DDR4 2400 Mhz 4 Gb Kingston KVR24N17S6/4G CL17.

Disco rígido 3½: SATA3 6 Gb/s de 7200rpm Western Digital Blue 1TB 64MB.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Grabadora: DVD±RW LG GH24NSC0 W±24x DL±16 SATA Negra

Gabinete: Slim Sentey SS1-2429 STYX 450W 5¼ U3 Negro

Renglon 16 -PC con las siguientes características mínimas:

Procesador Intel Quad Core i5-7400 3,00 Ghz 6 Mb S1151 HT Box

Motherboard 1151/DDR4 Asus PRIME B250M-A µ/V D H/2xM2/U3/7.1/Glan

Memoria DDR4 2400 Mhz Kingston 8 Gb KVR24N17S8/8G SR CL17

Disco rígido 3½ SATA3 6 Gb/s de 7200rpm Western Digital Blue 1TB 64MB

Grabadora DVD±RW LG GH24NSC0 W±24x DL±16 SATA Negra

Gabinete Slim Sentey SS1-2429 STYX 450W 5¼ U3 Negro

Con teclado, Mouse y Parlantes.

Renglon 17 -Placa madre con las siguientes características mínimas:

Soporte Intel Socket LGA1151 - Soporte CPU Intel 14nm - Chipset Intel H370 4 sockets DIMM DDR4 que soporten máx. 64 GB de memoria DDR4 2666/2400/2133 MHz. Arquitectura de memoria Dual channel. Compatible con Extreme Memory Profile (XMP) Video onboard con puertos D-Sub, DVI-D y HDMI - Controladora de red Intel Gigabit (10/100/1000 Mbit) - Slots PCI Express x16 (x16), PC.e x16 (modo x4) - 2 puertos M.2 Socket 3, compatible con dispositivos de almacenamiento tipo 2242/2260/2280/22110 - 6 puertos SATA 6Gb/s, Compatible con Raid 0, 1, 5, 10 Puertos: PS/2 keyboard/mouse, USB Type-C, USB 3.1 Gen 2, USB 3.1 Gen 1, USB 2.0/1.1.

Modelo de referencia: Gigabyte H370M D3H.

Renglon 18 -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 powerlite x27

Renglon 19 -Router Inalámbrico con las siguientes características mínimas:

Architectura MIPSBE, CPU QCA9556, Sistema operativo RouterOS, Licencia nivel 4, RAM de 64 MB, Almacenamiento de 16 MB, con PoE in, Soporte Estándar de Wireless 2.4 .GHz/5 GHz: 802.11a/b/g/n/ac. Puerto de Ethernet 10/100/1000.

Modelo de referencia: Mikrotik RBGroove GA-52HPacn con licencia nivel 4 (L4).

Renglon 20 -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.

Marca y modelo de referencia: UPS Marca APC Modelo SMT 1000i SMART UPS 1000 VA - USB

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



CONDICIONES ESPECIALES

DOCUMENTACION 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 Res. Cons. Sup. 259/17 Art. 195.- (<http://www.argentinacompra.gob.ar/>).

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 SESENTA Y CINCO MIL (\$ 65.000,00) (Art. 94 Inc. c) Res. Cons. Sup. N° 259/17).

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

PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA: SESENTA (60) DÍAS CORRIDOS.

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

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.

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.

El oferente podrá leer y/o descargar de la página web: www.argentinacompra.gov.ar normativa Pliego Único de Bases y Condiciones Generales. No siendo obligatoria su presentación juntamente con su oferta, pero no podrá aducir desconocimiento del mismo.-

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



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 2018, 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 2018, 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 2018.

(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