



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

**DATOS DEL PROVEEDOR**

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

**PROCEDIMIENTO DE SELECCION**

Tipo: <b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	N° <b>77/2019</b>	Ejercicio: <b>2019</b>
Clase: <b>SIN CLASE</b>		
Modalidad: <b>SIN MODALIDAD</b>	<b>Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 – RCS N° 485/18</b> <b>Art. 28 Inciso a) Apartado 2.</b>	

<b>Expediente N° 133.305</b>
------------------------------

Rubro Comercial: <b>13 - INFORMÁTICA</b>
Objeto de la contratación: <b>Adquirir equipamiento informatico.</b>

Costo de Pliego: <b>0</b>	<b>SOLICITANTE: FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS</b>
---------------------------	---

**PRESENTACIÓN DE OFERTAS**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES</b> <b>RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>Hasta el día 03 de OCTUBRE de 2019 a las 11:00 horas.</b>

**ACTO DE APERTURA**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES</b> <b>RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>03 de OCTUBRE de 2019 a las 11:00 horas.</b>

**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	439-0796-0 004	4	C/U	Router Wifi con las siguientes características técnicas mínimas:  Velocidad de procesador 600 MHz Numero de nucleos 1 Memoria RAM 128 MB Puertos Ethernet 10/100 5 Puertos Gigabit 10/100/1000 0 Modelo de chip AR9344-DC3A Estandar inalambrico 802.11b/g/n Numero de puertos USB 1 Entrada PoE Si Entrada PoE Si Sistema Operativo RouterOS Nivel de licencia 4 Ganancia de la antena 2.5 Consumo Maximo Up to...(ver detalle).		
2	435-0477-0 002	2	C/U	Proyector con las siguientes características técnicas mínimas  Brillo: 3500 Lúmenes Resolución: SVGA (800x600) Contraste: 22.000:1 Formato: 4:3 Conexiones : USB tipo A (5V 2A) x 1, USB MINI tipo B x 1, Salida de audio de 3,5 MM x 1, Entrada de audio de 3,5 MM x 1, Control (RS232) x 1, HDMI 1.4 x 1 Entrada VGA x 1, Entrada de video rca compuesto x 1, Entrada rgb x 1, Altavoces internos 2W (x1) Cont...(ver detalle).		
3	435-0214-0 006	10	C/U	Monitor con las siguientes características técnicas mínimas  Tamaño de la pantalla: 24 in. Frecuencia de refresco: 60 Hz. Tipo de pantalla: LED. Resolución de la pantalla: 1920 px - 1080 px. Conexión del monitor: HDMI VGA. Conexión a 200V. Marca de Ref: Samsung. Modelo de Ref.: SF-350. Incluir: Cable HDMI, Potencia y transformador si corresponde.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
4	435-0389-0 006	1	C/U	Kit de Seguridad Hdcvi Dvr con 8 Camaras Hd y disco rígido con las siguientes características técnicas mínimas:  8 Canales de Video y 1 Canal de Audio Visualización FULL HD 1080P DVR Penta-brid Compatible HD TVI HD CVI AHD Analógica IP Grabación en 8 canales a 15 fps c/u. a 1080N Soporte hasta 1disco rígido SATA de 4TB Salida VGA y HDMI Visualización por Celular Android iPhone  Especificac...(ver detalle).		
5	436-0001-0 010	10	C/U	Discos SSD con las siguientes características técnicas mínimas - Capacidad : 240GB. - Factor de forma 2.5". - Interfaz SATA Rev. 3.0 (6Gb/seg) con compatibilidad inversa para SATA Rev. 2.0 (3Gb/seg). - Capacidad 240GB - Controlador 2Ch3 - NAND TLC - Rendimiento de línea base1 - Transferencia comprensible de datos (ATTO) 240GB hasta 500MB/seg (lectura) y 350MB/seg (escritura) - Dimensiones 100.0 x...(ver detalle).		
6	436-0616-0 001	1	C/U	Impresora LASER MULTIFUNCIÓN con las siguientes características técnicas mínimas:  - Tecnología de impresión: Láser electrofotográfico. - Tipo de suministros: Cartucho de tóner y unidad de tambor. - Velocidad de impresión máx. en negro (ppm): Hasta 21ppm (carta). - Velocidad de impresión máx. a color (ppm): N/D. - Resolución de impresión (dpi máx.): Hasta 2400 x 600 dpi (tecnología HQ1200). - Cap...(ver detalle).		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
7	436-0616-0 015	2	C/U	PC de escritorio con las siguientes características técnicas mínimas:  Procesador: Intel Core i3  - Memoria Ram: 8Gb (Referencia: Crucial 2400) - Almacenamiento: 240 SSD (Referencia Kingstong a400 SATAIII 2.5) - Gabinete con fuente : 500W - Placa de video Intel HD con hdmi - Placa de sonido 5.1 - 3 mínimo Puertos USB2.0 - 1 mínimo Puertos USB3.0 - Hub USB Frontal - Placa de red de 1GB - Incluye T...(ver detalle).		
8	436-0616-0 013	4	C/U	Notebooks con las siguientes características técnicas mínimas:  » Peso: 2,1 kg » Camara: Sí » Disco rígido: 1 tb » Memoria ram: 8 GB » Procesador: Intel Core i3 » Mod. procesador: 7100U 2.4 GHz » Tamaño de pantalla: 14" » Placa de video: Integrada » Bluetooth: Sí » Wi-Fi: Sí » Puerto HDMI: Sí » Puertos usb: 3 » Batería: 2 celdas  Marca y Modelo de Referencia: Notebook Lenovo 320S i3 Cargador y Cabl...(ver detalle).		
<b>IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA</b>						

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

CUIT N° .....

LUGAR Y FECHA .....

Información detallada de renglones

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



**Renglon 1 - Router Wifi con las siguientes características técnicas mínimas:**

Velocidad de procesador 600 MHz

Numero de nucleos 1

Memoria RAM 128 MB

Puertos Ethernet 10/100 5

Puertos Gigabit 10/100/1000 0

Modelo de chip AR9344-DC3A

Estandar inalambrico 802.11b/g/n

Numero de puertos USB 1

Entrada PoE Si

Entrada PoE Si

Sistema Operativo RouterOS

Nivel de licencia 4

Ganancia de la antena 2.5

Consumo Maximo Up to 7W

Tipo de USB USB tipo A

Numero de cadenas 2

Marca de referencia : Mikrotik

Modelo de referencia : RB750Gr3 hex

**Renglon 2 - Proyector con las siguientes características técnicas mínimas**

Brillo: 3500 Lúmenes

Resolución: SVGA (800x600)

Contraste: 22.000:1

Formato: 4:3

Conexiones : USB tipo A (5V 2A) x 1, USB MINI tipo B x 1, Salida de audio de 3,5 MM x 1, Entrada de audio de 3,5 MM x 1,

Control (RS232) x 1, HDMI 1.4 x 1

Entrada VGA x 1, Entrada de video rca compuesto x 1, Entrada rgb x 1, Altavoces internos 2W (x1)

Control Remoto: Si

Reproducción de Colores: 1.07 millones

Marca de Referencia: Viewsonic

Modelo de Referencia: PA502S

Contenido de la caja : Proyector, cable de alimentación, cable VGA, control remoto, Guía de inicio rápido.

**Renglon 3 - Monitor con las siguientes características técnicas mínimas**

Tamaño de la pantalla: 24 in.

Frecuencia de refresco: 60 Hz.

Tipo de pantalla: LED.

Resolución de la pantalla: 1920 px - 1080 px.

Conexión del monitor: HDMI VGA.

Conexión a 200V.

Marca de Ref: Samsung.

Modelo de Ref.: SF-350.

Incluir: Cable HDMI, Potencia y transformador si corresponde.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



**Renglon 4** - Kit de Seguridad Hdcvi Dvr con 8 Camaras Hd y disco rígido con las siguientes características técnicas mínimas:

8 Canales de Video y 1 Canal de Audio  
Visualización FULL HD 1080P  
DVR Penta-brid Compatible  
HD TVI HD CVI AHD Analógica IP  
Grabación en 8 canales a 15 fps c/u. a 1080N  
Soporte hasta 1disco rígido SATA de 4TB  
Salida VGA y HDMI  
Visualización por Celular Android iPhone

Especificaciones de la Cámara

Tipo Bullet Camera 1 Megapixel 720P  
4 in 1 HDCVI, AHD, HDTV y Analógicas  
1/4" 1 MP CMOS 25 / 30 FPS @1080P  
OSD Menu  
Control over coaxial cable  
DWDR, Day/Night (ICR), AWB, BLC, 2DNR  
Lente fijo 3,6 mm  
Max. IR LEDs length 20m, Smart IR  
Para Interior y Exterior IP67

El kit debe incluir

1 x DVR STAND ALONE de 8 canales  
Fuente de Alimentación  
(para DVR STAND ALONE y Cámaras de Seguridad)  
Cables de Alimentación Dividida  
8 x Cámaras de Seguridad  
8 Cables de 18 metros para video y alimentación  
1 x Mouse USB  
1 x Disco Rígido de 4TB

Marca y Modelo de referencia:

-DVR HIKVISION MODELO DS-7216HGHI-F1/N  
-CÁMARAS BULLET FULL HD (1080P/2MPX), HIKVISION MODELO DS-2CE16D0T-IRPF

**Renglon 5** - Discos SSD con las siguientes características técnicas mínimas

- Capacidad : 240GB.  
- Factor de forma 2.5".  
- Interfaz SATA Rev. 3.0 (6Gb/seg) con compatibilidad inversa para SATA Rev. 2.0 (3Gb/seg).  
- Capacidad 240GB  
- Controlador 2Ch3  
- NAND TLC

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



- Rendimiento de línea base1
- Transferencia comprensible de datos (ATTO) 240GB hasta 500MB/seg (lectura) y 350MB/seg (escritura)
- Dimensiones 100.0 x 69.9 x 7.0 mm
- Peso 41 g
- Resistencia a las vibraciones en operación 2.17G pico (7 a 800Hz)
- Resistencia a las vibraciones fuera de operación 20G pico (10 a 2000Hz)
- Expectativa de vida útil 1 millón de horas como MTBF

Marca y Modelo de referencia: Kingston A400 240gb Sata 3 Simil Uv400

**Renglon 6 - Impresora LASER MULTIFUNCIÓN con las siguientes características técnicas mínimas:**

- Tecnología de impresión: Láser electrofotográfico.
- Tipo de suministros: Cartucho de tóner y unidad de tambor.
- Velocidad de impresión máx. en negro (ppm): Hasta 21ppm (carta).
- Velocidad de impresión máx. a color (ppm): N/D.
- Resolución de impresión (dpi máx.): Hasta 2400 x 600 dpi (tecnología HQ1200).
- Capacidad de entrada del papel: Bandeja con capacidad para 150 hojas.
- Interfaces estándares: USB 2.0 de alta velocidad, Ethernet, 802.11b/g/n inalámbrica.
- Memoria Estándar (MB): 32MB.
- Compatibilidad del controlador de impresión: Windows, Mac OS y Linux.
- Ciclo mensual de trabajo: Hasta 10.000 páginas.
- Volumen de impresión mensual recomendado: 250 a 1.800 páginas (máximo) Copia.
- Tipo de copiado: Copiado en blanco y negro.
- Diseño: Cama plana.
- Capacidad máx. del alimentador automático de documentos: Hasta 10 páginas.
- Velocidad de copiado máx. en negro (cpm): Hasta 21cpm (carta).
- Copiado independiente: Sí.
- Reducción / Ampliación: 25% a 400% en incrementos de 1%.
- Funcionalidad de ordenación: Sí.
- Función N en 1: Sí.
- Copia tamaño afiche: Sí.
- Tamaño del cristal del escáner: 8,5" x 11" (carta/A4) Escaneo.
- Tipo de escáner: Escanea en blanco y negro y a color.
- Resolución interpolada de escaneo máx. (dpi): Hasta 19.200 x 19.200 dpi.
- Resolución óptica de escaneado (dpi): Hasta 600 x 1.200 dpi.
- Profundidad de color: 24 bits.
- Compatibilidad del controlador de escaneo: Windows, Mac OS y Linux.
- Interfaz de red estándar.
- Ethernet y 802.11b/g/n inalámbrica..
- Tipos de papel: 20% a 80% (sin condensación).
- Manejo de soportes de impresión: A5, A4, carta y legal.
- Manejo de Papel - Alimentación Manual (Tamaño del papel): A5, A4, carta y legal.
- Peso del papel en la bandeja principal (min./máx.): 17 a 28 lb.
- Peso del papel para uso en el ADF (mín./máx.): 17 a 24 lb (65 a 90 g/m2).
- Capacidad de salida de papel (hojas): 50 hojas (cara abajo).

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Marca y Modelo de Ref. : Brother Dcp 1617nw Laser Multifunción Wifi Red.

**Renglon 7** - PC de escritorio con las siguientes características técnicas mínimas:

Procesador: Intel Core i3

- Memoria Ram: 8Gb (Referencia: Crucial 2400)
- Almacenamiento: 240 SSD (Referencia Kingstong a400 SATAIII 2.5)
- Gabinete con fuente : 500W
- Placa de video Intel HD con hdmi
- Placa de sonido 5.1
- 3 mínimo Puertos USB2.0
- 1 mínimo Puertos USB3.0
- Hub USB Frontal
- Placa de red de 1GB
- Incluye Teclado USB, Mouse UB y Parlantes compatibles con chasis. Cable de alimentación.
- Placa madre de referencia : MB. ASUS B310m-R Prime 1151

**Renglon 8** - Notebooks con las siguientes características técnicas mínimas:

- » Peso: 2,1 kg
- » Camara: Sí
- » Disco rígido: 1 tb
- » Memoria ram: 8 GB
- » Procesador: Intel Core i3
- » Mod. procesador: 7100U 2.4 GHz
- » Tamaño de pantalla: 14"
- » Placa de video: Integrada
- » Bluetooth: Sí
- » Wi-Fi: Sí
- » Puerto HDMI: Sí
- » Puertos usb: 3
- » Batería: 2 celdas

Marca y Modelo de Referencia: Notebook Lenovo 320S i3

Cargador y Cable de Alimentación.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE





**1.- 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 2019, 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.-

**2.- CONSTITUCION DE DOMICILIO**

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma ..... y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°..... año 2019, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calle .....N° ..... 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

.....de.....de 2019.

(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