



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: CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 | Ejercicio: 2024 |
| Clase: SIN CLASE | | |
| Modalidad: SIN MODALIDAD | Decreto 1.023/01 Art. 25 inc. d) - Decreto N° 1.030/16 Art. 27 inc. a) | |

| |
|------------------------------|
| Expediente N° 146.776 |
|------------------------------|

| |
|----------------------------------------------------------------------------|
| 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 22 de NOVIEMBRE de 2024 a las 11:00 horas. |

ACTO DE APERTURA

| | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Lugar/Dirección | Plazo y Horario |
| DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601 | 22 de NOVIEMBRE de 2024 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° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|---|------------|---|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1 | 4.3.6-7964 | 5 | C/U | Access Point. Marca y Modelo de Referencia: Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO Características técnicas mínimas: Voltaje: 110/220V MIMO: 3x3 Ganancia de antena: 8 dBi Potencia de transmisión máxima: 22 dBi Cantidad de antenas internas: 3 Con botón de reinicio: Sí Interfaz de red: (2) puertos Ethernet 10/100/1000 Método de alimentación: PoE 802.3af Fuente de alimentación: Adaptador PoE de 48 V, 0,5 A (inc...(ver detalle). | | |
| 2 | 4.3.6-6178 | 6 | C/U | Adaptador de red Ethernet tipo TP-Link TG-3468 Características técnicas: -Tecnología de conectividad: Ethernet -Interfaz: PCIe -Tasa de transferencia de datos: 10/100/1000 MB/s -Indicador LED: 1000Mbps Link/Act, 100Mbps Link/Act, 10Mbps Link/Act | | |
| 3 | 2.9.9-7176 | 2 | C/U | Bandeja Fija para rack de 19 " 1U Características técnicas : - Tornillería incluida. - Capacidad de carga: 10KG o más. - Recubiertas con pintura en polvo poliéster. - Color: Negro RAL 9005. - Profundidad disponible: 300 mm. o más. | | |
| 4 | 2.9.6-9221 | 2 | C/U | Batería para UPS 12V 7Ah tipo Moura 12MVA7 Características: Voltaje Nominal: 12 V Capacidad: 7 Ah Altura x Largo x Ancho: 9.5 cm x 15.1 cm x 6.5 cm | | |
| 5 | 296-2057 | 4 | C/U | Cable HDMI x 3 metros Marca de Referencia: NOGA. | | |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 6 | 4.3.6-5156.4 | 2 | C/U | Canal de tensión horizontal con 5 tomas para rack tipo GLC modelo R1001 o similar Características técnicas: - Compatibilidad con métrica ETI y estándar internacional de 19 pulgadas. - Tomas IRAM: 5 tomas corriente 220 Volt - 10 A - IRAM 2071. - Compatible con los racks de 19" . - Certificación: Norma ROHS, ANSI/EIARS-310-D, DIN41491; PARTE 1, IEC297-2, DIN41494. | | |
| 7 | 4.3.6-6173.2 0 | 4 | C/U | Concentrador de puerto USB 4 en 1 tipo Ugreen 10915 Características técnicas: -Compatible con USB 3.0. -Tasa de transferencia de datos: 5 Gbps -Largo del cable: 30 cm -Cantidad de puertos: 4 -Con luz de encendido -Entrada: USB-A Macho -Salida: USB 3.0 A hembra x 4. -Puerto USB-C DE ALIMENTACION -Sistemas de soporte: Mac OS / Windows / Linux -Color: Negro | | |
| 8 | 2.9.6-2057 | 1 | C/U | Convertor VGA-HDMI. Marca de Referencia: NOGA. | | |
| 9 | 436-00010- 0166 | 7 | C/U | Disco de Estado Sólido interno (SSD)con las siguientes características técnicas mínimas: Tamaño de 2.5 ". Capacidad: 480 GB Interfaz de conexión: SATA III Con tecnología 3D NAND. Resistente a fuertes golpes. Consumo energético:0.195W inactivo, 0.279W promedio, 0.642W lectura, 1.535W escritura Marca de referencia: Western Digital o Kingston SA400S37/480G | | |
| 10 | 4.3.6-1694 | 2 | C/U | Fuente para PC Modular con potencia de salida de 750W conectores mínimos: ATX / MB 20 4 pines x 1 CPU / EPS 4 4 pines x 2 PCI-e 6 2 pines x 2 Marca de referencia: Cooler Master, Thermaltake. | | |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|------------|---|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 11 | 296-9221 | 1 | C/U | Kit Baterías para UPS modelo APC SmartUPS RC 3300. Tipo Cartucho de Baterías de recambio #120 de APC (APCRBC120). Características técnicas: - Batería de ácido sólido - Voltaje nominal: 96V - Capacidad de la batería: 7 Ah - Alto: 13,2 cm - Ancho: 40,5 cm - Profundidad: 15,2 cm - Montaje: 2 Cartuchos de 4 baterías - Voltaje de cada batería: 12V - Incluye: Todos los conectores necesarios | | |
| 12 | 296-9221 | 1 | C/U | Kit Baterías para UPS modelo APC SmartUPS 2200. Tipo Cartucho de baterías de recambio #55 de APC (RBC55) Características técnicas: - Batería de ácido sólido - Voltaje nominal: 48V - Capacidad de la batería: 17 Ah - Alto: 17,3 cm - Ancho: 14,2 cm - Profundidad: 18,3 cm - Montaje: 2 Cartuchos de 2 baterías c/u, - Voltaje de cada batería: 12V - Incluye: Todos los conectores necesarios | | |
| 13 | 2.9.6-1583 | 8 | C/U | Kit de Teclado y Mouse con cable USB. Marca de Referencia: GENIUS. | | |
| 14 | 2.9.6-1583 | 5 | C/U | Kit de Teclado y Mouse inalámbrico con un único receptor. Características: técnicas - Idioma del teclado: Español. - Aptos para windows 7 y versiones superiores. - Resistentes a salpicaduras. - Teclado de membrana con switch membrana. - Mouse con sensor óptico y resolución de 1000 dpi. - Productos con rango inalámbrico de 10 m. - Interfaz de conexión de los dispositivos usb. - Tipo Marca y Modelo: Logitech MK235 | | |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|------------|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 15 | 4.3.6-2112 | 1 | C/U | Kit Módulo de fibra Mono-modos 10GB tipo Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D Características técnicas: Modo: Single-modos fibra Tipo de Conector: (2) LC BiDi: No Longitud de onda TX: Blue latch: 1310 nm Longitud de onda RX: Blue latch: 1310 nm Velocidad de datos: 10 Gbps Consumo Max: 1W Distancia del cable: 10 km Rango de temperatura: 0 to 70° C (32 to 158° F) Pack x 2 unid. | | |
| 16 | 436-6169 | 10 | C/U | Monitor para PC, IPS, full HD, 24 pulgadas. Tamaño de panel : 24" (mínimo) Plano Colores : 16.7M Tipo de panel : IPS Resolución mínima: 1920 x 1080 Brillo(Max) : 200 cd/m2 (típica) Ángulo de vision : 178 grados / 178 grados Conectividad mínima: 1 HDMI Maraca de referencia: Viewsonic, LG, Samsung. | | |
| 17 | 436-6169 | 3 | C/U | Monitor para PC con las siguientes características: Tamaño del Panel: 19 pulgadas. -Relación de Aspecto: 16:10 -Tasa de Refresco: 75Hz -Resolución: 1440*900 -Tiempo de Respuesta: %u2264 14ms -Ángulo de Visión: 90 (Horizontal) / 65 (Vertical) -Paso de Píxeles: 0.2835*0.2835mm -Colores: 16.7 millones -Relación de Contraste: 600:1 -VGA: 1 -HDMI: 1 -Voltaje de Operación: AC 100-240V, 50-60Hz, DC 12V -...(ver detalle). | | |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|------------|---|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 18 | 2.9.9-7176 | 3 | C/U | Organizador de cables Rack Horizontal Características técnicas: Organizador de cables horizontal con las siguientes características : - Compatibilidad con métrica ETI y estándar internacional de 19 pulgadas. - Altura : 1 unidad de rack. | | |
| 19 | 4.3.6-1947 | 2 | C/U | Patch Panel Categoría 6 de 24 puertos tipo AMP o Commscope 1375014-2 Características técnicas: - Compatible con norma ISO / IEC 11801:2002. - 24 bocas de conexión para fichas tipo RJ45. - Categoría 6. - Código de colores T568A/B. - Configurado en módulos de seis puertos extraíbles individualmente - Montaje en una unidad de rack estándar de 19" | | |
| 20 | 4.3.6-3609 | 1 | C/U | Rack con puerta vidrio de 19" con 30 Unidades tipo GLC-RACKP-30U-600 Características técnicas: - Cantidad mínimas de unidades de rack disponibles : 30 (treinta) - Dimensiones del producto armado. 152 x 60 x 60 cm (Alto x Ancho x Profundidad) - Puerta Delantera de vidrio 4 mm de espesor. Colocación reversible, para apertura derecha o izquierda. Cerradura con combinación de tipo gatillo. Apertura m...(ver detalle). | | |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|------------|---|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 21 | 2.9.6-2060 | 2 | C/U | Switch Administrable y Rackeable de 24 puertos 10/100/1000, tipo modelo MikroTik CRS326-24G-2S RM Características técnicas: -Arquitectura: ARM 32bit -CPU: 98DX3236 -Cantidad de CPU core: 1 -Frecuencia de CPU: 800 MHz -License level: 5 ó superior -Sistema Operativo: RouterOS / SwitchOS -Tamaño de RAM: 512 MB -Tamaño Almacenamiento: 16 MB -Tipo de Almacenamiento: FLASH -Tested ambient temperature: -...(ver detalle). | | |
| 22 | 4.3.6-2080 | 2 | C/U | Switch Hdmi 3x1 Multiplicador De Puertos Hdmi | | |
| 23 | 4.3.6-10 | 2 | C/U | Disco rígido Seagate Barracuda de 2 TB y SATAIII, 7200 rpm (ST2000DM008) Capacidad: 2 TB Velocidad: 7200 rpm Tecnología de almacenamiento: HDD Caché de datos: 256 MB Interfaces: SATAIII Ubicación: Interno Factor de forma: 3.5 " | | |
| 24 | 436-0010 | 3 | C/U | Disco de Estado Sólido interno (SSD) de 960 GB tipo Kingston SA400S37/960G Características: Tamaño de 2.5 ". Capacidad: 960 GB Interfaz de conexión: SATA III Con tecnología 3D NAND. Resistente a fuertes golpes. Transferencia de datos: 500MB lectura, 320MB escritura Consumo energético: 0.195W inactivo, 0.279W promedio, 0.642W lectura, 1.535W escritura | | |
| 25 | 436-10 | 1 | PAQUETE | Pack de 100 Fichas RJ45 macho, cat. 5e, de 8 pines de marca reconocida como AMP o Furukawa. Compatible con UTP CAT5e. | | |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 26 | 2.9.3-1563 | 2 | C/U | Cable UTP cat. 5e , de marca reconocida como AMP o Furukawa Par trenzado UTP, categoría 5e, para Ambiente Interior, Bobina de 305 mts. | | |
| 27 | 2.9.3-1766 | 4 | C/U | Zapatilla prolongador 4 tomas, 1,5 m | | |
| 28 | 4.3.6-6161 | 1 | C/U | Impresora Tipo Ricoh Aficio MP 301SPF, con las siguientes características: -Impresora multifunción. -Tecnología de impresión: Láser -Tipo de Impresión: Monocromática -Funciones: Impresión, Copia, Fax, Escaneo Tipo de papel: Bond, Membretado, Normal, Preimpreso, Reciclado, Sobre, Preperforado -Tamaño de papel: A4, Carta, Legal, Oficio -Capacidad máxima de hojas: 400 -Velocidad de salida: Hasta 31 p...(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 - Access Point.

Marca y Modelo de Referencia: Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO

Características técnicas mínimas:

Voltaje: 110/220V

MIMO: 3x3

Ganancia de antena: 8 dBi

Potencia de transmisión máxima: 22 dBi

Cantidad de antenas internas: 3

Con botón de reinicio: Sí

Interfaz de red: (2) puertos Ethernet 10/100/1000

Método de alimentación: PoE 802.3af

Fuente de alimentación: Adaptador PoE de 48 V, 0,5 A (incluido)

Rango de tensión admitido: De 44 V CC a 57 V CC

Consumo máximo de energía: 9W

Velocidad inalámbrica: 1750 Mbps

Frecuencias: 2.4 GHz, 5 GHz

Velocidad 2.4 Ghz (Mbps): 450

Velocidad 5 Ghz (Mbps): 1300

Tipo de frecuencia: Banda doble

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

Seguridad: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
BSSID: Hasta cuatro por radio
Montaje: Pared/Poste (kit de poste incluido)
Temperatura de funcionamiento: De -40 a 70° C (de -40° F a 158° F)
Humedad de funcionamiento: 5 - 95 % sin condensación
Estándares IEEE: IEEE 802.11a/b/g/n/r/k/v/ac
Con Hotspot: Sí
Con fuente de alimentación Incluida.

Reqlon 2 - Adaptador de red Ethernet tipo TP-Link TG-3468

Características técnicas:
-Tecnología de conectividad: Ethernet
-Interfaz: PCIe
-Tasa de transferencia de datos: 10/100/1000 MB/s
-Indicador LED: 1000Mbps Link/Act, 100Mbps Link/Act, 10Mbps Link/Act

Reqlon 3 - Bandeja Fija para rack de 19 " 1U

Características técnicas :
- Tornillería incluida.
- Capacidad de carga: 10KG o más.
- Recubiertas con pintura en polvo poliéster.
- Color: Negro RAL 9005.
- Profundidad disponible: 300 mm. o más.

Reqlon 4 - Batería para UPS 12V 7Ah tipo Moura 12MVA7

Características:
Voltaje Nominal: 12 V
Capacidad: 7 Ah
Altura x Largo x Ancho: 9.5 cm x 15.1 cm x 6.5 cm

Reqlon 5 - Cable HDMI x 3 metros

Marca de Referencia: NOGA.

Reqlon 6 - Canal de tensión horizontal con 5 tomas para rack tipo GLC modelo

R1001 o similar
Características técnicas:
- Compatibilidad con métrica ETI y estándar internacional de 19 pulgadas.
- Tomas IRAM: 5 tomas corriente 220 Volt - 10 A - IRAM 2071.
- Compatible con los racks de 19" .
- Certificación: Norma ROHS, ANSI/EIARS-310-D, DIN41491; PARTE 1, IEC297-2, DIN41494.

Reqlon 7 - Concentrador de puerto USB 4 en 1 tipo Ugreen 10915

Características técnicas:
-Compatible con USB 3.0.
-Tasa de transferencia de datos: 5 Gbps
-Largo del cable: 30 cm
-Cantidad de puertos: 4
-Con luz de encendido
-Entrada: USB-A Macho

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

- Salida: USB 3.0 A hembra x 4.
- Puerto USB-C DE ALIMENTACION
- Sistemas de soporte: Mac OS / Windows / Linux
- Color: Negro

Renglon 8 - Conversor VGA-HDMI.

Marca de Referencia: NOGA.

Renglon 9 - Disco de Estado Sólido interno (SSD) con las siguientes características técnicas mínimas:

Tamaño de 2.5 ".

Capacidad: 480 GB

Interfaz de conexión: SATA III

Con tecnología 3D NAND.

Resistente a fuertes golpes.

Consumo energético: 0.195W inactivo, 0.279W promedio, 0.642W lectura, 1.535W escritura

Marca de referencia: Western Digital o Kingston SA400S37/480G

Renglon 10 - Fuente para PC Modular con potencia de salida de 750W

conectores mínimos:

ATX / MB 20 4 pines x 1

CPU / EPS 4 4 pines x 2

PCI-e 6 2 pines x 2

Marca de referencia: Cooler Master, Thermaltake.

Renglon 11 - Kit Baterías para UPS modelo APC SmartUPS RC 3300.

Tipo Cartucho de Baterías de recambio #120 de APC (APCRBC120).

Características técnicas:

- Batería de ácido sólido

- Voltaje nominal: 96V

- Capacidad de la batería: 7 Ah

- Alto: 13,2 cm

- Ancho: 40,5 cm

- Profundidad: 15,2 cm

- Montaje: 2 Cartuchos de 4 baterías

- Voltaje de cada batería: 12V

- Incluye: Todos los conectores necesarios

Renglon 12 - Kit Baterías para UPS modelo APC SmartUPS 2200.

Tipo Cartucho de baterías de recambio #55 de APC (RBC55)

Características técnicas:

- Batería de ácido sólido

- Voltaje nominal: 48V

- Capacidad de la batería: 17 Ah

- Alto: 17,3 cm

- Ancho: 14,2 cm

- Profundidad: 18,3 cm

- Montaje: 2 Cartuchos de 2 baterías c/u,

- Voltaje de cada batería: 12V

- Incluye: Todos los conectores necesarios

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Renglon 13 -Kit de Teclado y Mouse con cable USB. Marca de Referencia: GENIUS.</p> |
| <p>Renglon 14 -Kit de Teclado y Mouse inalámbrico con un único receptor. Características: técnicas -Idioma del teclado: Español. -Aptos para windows 7 y versiones superiores. -Resistentes a salpicaduras. -Teclado de membrana con switch membrana. -Mouse con sensor óptico y resolución de 1000 dpi. -Productos con rango inalámbrico de 10 m. -Interfaz de conexión de los dispositivos usb. -Tipo Marca y Modelo: Logitech MK235</p> |
| <p>Renglon 15 -Kit Módulo de fibra Mono-modo 10GB tipo Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D Características técnicas: Modo: Single-modo fibra Tipo de Conector: (2) LC BiDi: No Longitud de onda TX: Blue latch: 1310 nm Longitud de onda RX: Blue latch: 1310 nm Velocidad de datos: 10 Gbps Consumo Max: 1W Distancia del cable: 10 km Rango de temperatura: 0 to 70° C (32 to 158° F) Pack x 2 unid.</p> |
| <p>Renglon 16 -Monitor para PC, IPS, full HD, 24 pulgadas. Tamaño de panel : 24" (mínimo) Plano Colores : 16.7M Tipo de panel : IPS Resolución mínima: 1920 x 1080 Brillo(Max) : 200 cd/m2 (típica) Ángulo de vision : 178 grados / 178 grados Conectividad mínima: 1 HDMI Maraca de referencia: Viewsonic, LG, Samsung.</p> |
| <p>Renglon 17 -Monitor para PC con las siguientes características: Tamaño del Panel: 19 pulgadas. -Relación de Aspecto: 16:10 -Tasa de Refresco: 75Hz -Resolución: 1440*900 -Tiempo de Respuesta: 14ms -Ángulo de Visión: 90 (Horizontal) / 65 (Vertical) -Paso de Píxeles: 0.2835*0.2835mm -Colores: 16.7 millones -Relación de Contraste: 600:1</p> |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

-VGA: 1
-HDMI: 1
-Voltaje de Operación: AC 100-240V, 50-60Hz, DC 12V
-Consumo de Energía: 50W
-Montaje VESA: Soporte
Marca de referencia: Gadnic.

Renglon 18 -Organizador de cables Rack Horizontal

Características técnicas:

Organizador de cables horizontal con las siguientes características :

- Compatibilidad con métrica ETI y estándar internacional de 19 pulgadas.
- Altura : 1 unidad de rack.

Renglon 19 -Patch Panel Categoría 6 de 24 puertos tipo AMP o Commscope

1375014-2

Características técnicas:

- Compatible con norma ISO / IEC 11801:2002.
- 24 bocas de conexión para fichas tipo RJ45.
- Categoría 6.
- Código de colores T568A/B.
- Configurado en módulos de seis puertos extraíbles individualmente
- Montaje en una unidad de rack estándar de 19"

Renglon 20 -Rack con puerta vidrio de 19" con 30 Unidades tipo GLC-RACKP-30U-600

Características técnicas:

- Cantidad mínimas de unidades de rack disponibles : 30 (treinta)
- Dimensiones del producto armado. 152 x 60 x 60 cm (Alto x Ancho x Profundidad)
- Puerta Delantera de vidrio 4 mm de espesor. Colocación reversible, para apertura derecha o izquierda. Cerradura con combinación de tipo gatillo. Apertura mayor a 180°.
- Puerta trasera ciega
- Laterales desmontables
- Con 4 ruedas, 4 patas fijas, tornillos y tuercas de fijación y 2 bandejas
- Cumpla Norma EIA/TIA 310 E.

Renglon 21 -Switch Administrable y Rackeable de 24 puertos 10/100/1000, tipo modelo MikroTik CRS326-24G-2S RM

Características técnicas:

- Arquitectura: ARM 32bit
- CPU: 98DX3236
- Cantidad de CPU core: 1
- Frecuencia de CPU: 800 MHz
- License level: 5 ó superior
- Sistema Operativo: RouterOS / SwitchOS
- Tamaño de RAM: 512 MB
- Tamaño Almacenamiento: 16 MB

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>-Tipo de Almacenamiento: FLASH -Tested ambient temperature: -40°C to 60°C -PoE in Passive PoE -PoE in input Voltage 10-30 V -Number of DC inputs 2 (DC jack, PoE-IN) -DC jack input Voltage 10-30 V -Max power consumption 24 W -24 Puertos Ethernet RJ45 10/100/1000 -2 Puertos Fibra SFP</p> |
| <p>Renglon 22 - Switch Hdmi 3x1 Multiplicador De Puertos Hdmi</p> |
| <p>Renglon 23 - Disco rígido Seagate Barracuda de 2 TB y SATAIII, 7200 rpm (ST2000DM008) Capacidad: 2 TB Velocidad: 7200 rpm Tecnología de almacenamiento: HDD Caché de datos: 256 MB Interfaces: SATAIII Ubicación: Interno Factor de forma: 3.5 &quot;</p> |
| <p>Renglon 24 - Disco de Estado Sólido interno (SSD) de 960 GB tipo Kingston SA400S37/960G Características: Tamaño de 2.5 &quot;. Capacidad: 960 GB Interfaz de conexión: SATA III Con tecnología 3D NAND. Resistente a fuertes golpes. Transferencia de datos: 500MB lectura, 320MB escritura Consumo energético: 0.195W inactivo, 0.279W promedio, 0.642W lectura, 1.535W escritura</p> |
| <p>Renglon 25 - Pack de 100 Fichas RJ45 macho, cat. 5e, de 8 pines de marca reconocida como AMP o Furukawa. Compatible con UTP CAT5e.</p> |
| <p>Renglon 26 - Cable UTP cat. 5e , de marca reconocida como AMP o Furukawa Par trenzado UTP, categoría 5e, para Ambiente Interior, Bobina de 305 mts.</p> |
| <p>Renglon 27 - Zapatilla prolongador 4 tomas, 1,5 m</p> |
| <p>Renglon 28 - Impresora Tipo Ricoh Aficio MP 301SPF, con las siguientes características: -Impresora multifunción. -Tecnología de impresión: Láser -Tipo de Impresión: Monocromática -Funciones: Impresión, Copia, Fax, Escaneo Tipo de papel: Bond, Membretado, Normal, Preimpreso, Reciclado, Sobre, Preperforado -Tamaño de papel: A4, Carta, Legal, Oficio</p> |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

- Capacidad máxima de hojas: 400
- Velocidad de salida: Hasta 31 ppm (Carta)
- Tiempo para la primer copia: menos de 23 segundos
- Resolución máxima de impresión: 600 x 600 ppp
- Impresión dúplex automática: Estándar
- CPU: RM7035C - 533 MHz
- Conectividad: Puerto de red Ethernet (RJ-45: 10Base-T/100Base-TX), USB 2.0 Tipo A y B
- Memoria RAM: 1GB
- Voltaje: 220V
- Tipo de pantalla: Táctil

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 146.776 | CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS) | N° 57/2024 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|

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 2024, 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 2024, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calleN° B°.....de la Ciudad de donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

.....de.....de 2024.

(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