



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 - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 21/2023	Ejercicio: 2023
Clase: SIN CLASE		
Modalidad: SIN MODALIDAD	Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 – RCS N° 485/18 Art. 28 Inciso a) Apartado 1.	

Expediente N° 142.150

Rubro Comercial: 33 - HERRAMIENTAS
Objeto de la contratación: Herramientas y Accesorios de Laboratorio informatico

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
---------------------------	---

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 05 de MAYO de 2023 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	05 de MAYO de 2023 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° 142.150	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 21/2023
------------------------------	--	-------------------

1	27537901	1	C/U	<p>Kit Herramientas para notebooks, Tablet</p> <p>Cantidad de piezas: 63 o más</p> <p>Tipos de puntas: Torx, Philips, Planos, Estrella, Tubos Triángulos, Triwin, U</p> <p>Materiales: Acero al cromo</p> <p>Con punta intercambiable: Sí</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 palancas plásticas - Espátula Raspador Curva - Espátula Raspador Recta - Espátula / Palanca doble H5 - Sopapa - 6 Púas Plásticas - Paño limpiador antiestático - Pincel limpiador - 3 p...(ver detalle). 		
2	439-1689-4 4	1	C/U	<p>Tester Multimetro Digital Profesional Autorango Temp</p> <p>Tensión máxima CA: 600V</p> <p>Tensión máxima CC: 600V</p> <p>Corriente máxima CA: 10 A</p> <p>Corriente máxima CC: 10 A</p> <p>Frecuencia máxima: 100 Hz</p> <p>Resistencia máxima: 10 MO</p> <p>Autorango, cambio de medición automática.</p> <p>Display 3 3/4 digitos 3999 counts</p> <p>Funciones: Apagado automático; Alarma; Indicación de batería baja; Buzzer; Medición de frecuencia y ciclo de trabajo; V...(ver detalle).</p>		
3	433-244-17 2	1	C/U	<p>Microscopio Digital Usb 1600x Soporte</p> <p>Tipo: Android, Digital, PC, USB</p> <p>Rango de aumento: 1600X</p> <p>Cabezal: Monocular</p> <p>Uso: Semi-profesionales</p> <p>Número de objetivos: 1</p> <p>Tipo de objetivo: Digital, Led</p> <p>Tipo de zoom: Manual</p> <p>Con puerto USB: Sí</p> <p>Microscopio Digital Usb 1600x Pc Android Soporte</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Driver para uso del microscopio en PC. - Sensor de Imagen: CMOS. - Resoluciones de captura de im...(ver detalle). 		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 142.150	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 21/2023
------------------------------	--	-------------------

4	262-1090-5 5	1	C/U	Lupa Soporte Luz Led Multipropósito Características principales - Tipo de lupa: Manos libres - Cantidad de lentes: 2 - Con luz: Sí - Aumento máximo: 5x - Función de la lupa: Electrónica, Filatelia, Hobbies - Material de la lente: mineral - Peso: 325 g DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Soporte para plaquetas con lupa LED hobbista. Lupa, pinzas y luz led multipropósito para soldar/reparar electrónica y dem...(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 - Kit Herramientas para notebooks, Tablet
 Cantidad de piezas: 63 o más
 Tipos de puntas: Torx, Philips, Planos, Estrella, Tubos Triángulos, Triwin, U
 Materiales: Acero al cromo
 Con punta intercambiable: Sí
 Incluye:
 - 4 palancas plásticas
 - Espátula Raspador Curva
 - Espátula Raspador Recta
 - Espátula / Palanca doble H5
 - Sopapa
 - 6 Púas Plásticas
 - Paño limpiador antiestático
 - Pincel limpiador
 - 3 pinzas antiestáticas
 - 3 espátulas de doble punta de hierro

 Destornilladores (41 piezas):
 - Phillips: 0000 / 000 / 00 / 2
 - Flathead: 1.5 / 2.0
 - Torx: T2 / T3 / T4 / T5
 - Torx security: T6H / T7H / T8H

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 142.150

CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS

N° 21/2023

- Nut Driver: 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 5.5 mm
- Phillips Nut Driver: 2
- Hex: 1.3 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 mm
- Spanner: 2.0
- Pinhead Phillips: 2.0
- Pentalobe: 0.8 / 1.2
- Tri-Point: Y000 / Y1
- Gamebit: 3.5 / 4.5 mm
- Destornillador de aluminio
- Conector H4
- Adaptador 1/4" a 4mm

Modelo de referencia: Yaxun YX-6019B

Cantidad: 1 unidad

Precio estimado: 10.400

Precio total: 10.400

Renglon 2 - Tester Multimetro Digital Profesional Autorango Temp

Tensión máxima CA: 600V

Tensión máxima CC: 600V

Corriente máxima CA: 10 A

Corriente máxima CC: 10 A

Frecuencia máxima: 100 Hz

Resistencia máxima: 10 MO

Autorango, cambio de medición automática.

Display 3 3/4 dígitos 3999 counts

Funciones: Apagado automático; Alarma; Indicación de batería baja; Buzzer; Medición de frecuencia y ciclo de trabajo; Valor relativo; Retención de datos; Luz de display.

Cables de prueba CATIII y termocupla

Goma de protección.

Modelo de referencia: Proskit MT-1232

Cantidad: 1 unidad

Precio estimado: 19.500

Precio total: 19.500

Renglon 3 - Microscopio Digital Usb 1600x Soporte

Tipo: Android, Digital, PC, USB

Rango de aumento: 1600X

Cabezal: Monocular

Uso: Semi-profesionales

Número de objetivos: 1

Tipo de objetivo: Digital, Led

Tipo de zoom: Manual

Con puerto USB: Sí

Microscopio Digital Usb 1600x Pc Android Soporte

Especificaciones:

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 142.150

CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS

N° 21/2023

- Driver para uso del microscopio en PC.
 - Sensor de Imagen: CMOS.
 - Resoluciones de captura de imagen y video: Hasta 1920x1080.
 - Foco: 15mm a 40mm.
 - Cuadros: hasta 30fps.
 - Magnificación: 0x a 1600x.
 - Formato de imagen: JPEG o BMP.
 - Formato de video: AVI.
 - Fuente de luz: 8 leds (con intensidad ajustable).
 - Interfaz: USB 2.0.
 - Alimentación: USB.
 - Sistemas operativos: Windows 7 o superior. Mac 10.
 - Compatible con dispositivos móviles Android.
 - Lenguaje: Inglés, alemán, español, coreano, francés y ruso.
 - Medidas: 11 X 3,3 cm.
- Cantidad: 1 unidad

Renglon 4 - Lupa Soporte Luz Led Multipropósito

Características principales

- Tipo de lupa: Manos libres
- Cantidad de lentes: 2
- Con luz: Sí
- Aumento máximo: 5x
- Función de la lupa: Electrónica, Filatelia, Hobbies
- Material de la lente: mineral
- Peso: 325 g

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Soporte para plaquetas con lupa LED hobbista.

Lupa, pinzas y luz led multipropósito para soldar/ reparar electrónica y demás cosas pequeñas.

Soporte con lupa regulable, pinzas de precisión y luz LED para usos múltiples como soldar, pegar, armar, reparar objetos etc...

Con pinzas de precisión articulables de 360 grados podrá hacer su trabajo de montaje con facilidad en aquellos momentos en los que requiere de una tercera mano.

Gracias a los 2 LED incorporados y al cuerpo metálico ajustable de la Lupa podrá trabajar incluso en las condiciones menos favorables.

La base está provista de una lámina de acero para aumentar su peso y estabilidad.

Modelo de referencia: Kushiro SPL-6015

Cantidad: 1 unidad

Precio estimado: 5.500

Precio total: 5.500

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 142.150

CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS

N° 21/2023

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 2023, 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 2023, 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 2023.

(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