



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° 4/2022	Ejercicio: 2022
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 2.	

Expediente N° 137.930

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS
Objeto de la contratación: Adquisición de equipamiento de investigación para docentes investigadores de la Facultad en el marco de la es

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 FEBRERO de 2022 a las 11:30 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	22 de FEBRERO de 2022 a las 11:30 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	4.3.3-2741-48	3	C/U	Agitador magnético con calefacción con capacidad de regular la temperatura con sonda (debe estar incluida en la oferta), placa de acero inoxidable (diámetro de aproximadamente 10-12 cm), con regulación de velocidad (aproximadamente desde 0 a 1500 rpm), y calentamiento (con una precisión de $\pm 3^{\circ}\text{C}$), alimentación 220V. Marca de referencia: Arcano 78HW-1		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 137.930	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 4/2022
------------------------------	--	------------------

2	4.3.3-188-9	2	C/U	Balanza digital portátil (con capacidad de operar con baterías y preferentemente también disponer de la opción de alimentación por adaptador DC/AC) con capacidad de pesada de al menos hasta 200 g con una resolución 0,01 de g. Temperatura de operación entre al menos 0 a 40°C. Marca de referencia: Precision ES 200A		
3	4.3.3-5598-9	2	C/U	Baño termostático (agua) construido en acero inoxidable AISI 304 SS con gradilla de acero inoxidable con capacidad para 54 tubos. Termostato regulable entre 0°C 90 °C. Alimentación: 220 V. Marca de referencia: BIOELEC		
4	293-284-2	1	C/U	Batería para Dron - Capacidad 4500- 22,2 V Tipo batería LiPo6S, Energía 99,9 Wh máximo poder de carga 180 W. Modelo TB47 Compatible con dron Inspire one de DJI.		
5	4.3.1-2341-1	2	C/U	Bomba de vacío de 2 etapas, motor 1/2 o 3/4 HP con vacuometro. Marca de referencia: Evertch modelo EVP170		
6	4.3.3-5432-2	5	C/U	CONDUCTIMETROS PORTATILES; LECTURA: DIGITAL, ALIMENTACION: PILAS/BATERIA,		
7	293-275-10	4	C/U	Lámpara de halógeno, precentrada de 8 V 20 W para la fuente de alimentación fibra óptica SCHOT KL 200 de Lupa ZEISS modelo Stemi 2000. Marca de referencia: OSRAM/Alemania.		
8	4.3.9-6418-1	1	C/U	Luxómetro Digital Lux y fc Luz LED Blanca Toda Luz Visible. Marca y modelo de referencia: CEM DT3809		
9	4.3.3-4307	4	C/U	Manto calefactor para balones de 250 mL, cuerpo del manto de acero inoxidable o provisto con pintura de alta resistencia a los agentes químicos y a la corrosión. Control electrónico de temperatura (interbala de calentamiento temperatura ambiente hasta 380°C, Diámetro externo de 220 mm. Alimentación a 220V. Marca de referencia: Faithful		
10	433-3958-326	1	C/U	Medidor de calidad de aire portátil (con capacidad de funcionar con baterías y memoria interna para datos), capacidad de detección de PM1.0, PM2.5, PM10, compuestos orgánicos volátiles (VOCs), Formaldehído y Número de partículas. Método de dispersión de luz para la medida de PM1.0/PM2.5/PM10, intervalo de medición al menos de 0 a 999%u03BCg/m3, resolución de al menos 1.0%u03BCg/m3. Detección elect...(ver detalle).		

 FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 137.930	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 4/2022
------------------------------	--	------------------

11	433-3933-4 8	1	C/U	Medidor de pH, conductividad, cantidad total de sólidos disueltos en el agua (SDT) y salinidad con sensor reemplazable portable (con capacidad de funcionar a batería). Exactitud: Conductividad: $\pm 1\%$, pH: $\pm 0,01$ de pH, Salinidad: $\pm 1\%$, SDT: $\pm 1\%$ y Temperatura: $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Intervalo de medida: Conductividad desde 0,0 a 19,99 mS/cm, pH de 0,00 a 14,00 unidades de pH, Salinidad desde 0,00 a 1,00 %, S...(ver detalle).		
12	4.3.3-3933-11	3	C/U	Medidor de pH Portátil; RANGO DE MEDICION: 0 A 14, TEMPERATURA DE TRABAJO: SIN VALOR, PRECISION: SIN VALOR, TIPO: PORTATIL, CALIBRACION: MANUAL Y AUTOMATICA Marca y modelo de referencia: Milwaukee, SM 801		
13	4.3.3-3933-48	10	C/U	Medidor digital de pH y temperatura portátil (con capacidad de funcionar con baterías) de punta sensora (probe) reemplazable. Intervalo de medida: pH -2.0 to 16.0 pH; temperatura -5.0 a 60.0°C (23 a 140°F); Resolución en pH: 0.1 unidades de pH, precisión en pH ± 0.1 unidades de pH, precisión en temperatura $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1^{\circ}\text{F}$). Compensación automática por temperatura (al menos entre 0 a 50°C), Calibración...(ver detalle).		
14	4.3.4-4222-24	1	C/U	Receptor satelital tipo GPS, ALIMENTACION: 12/220 V. Marca y modelo de refrencia: Garmin e Trex Touch 35.		
15	433-03675-0195	20	C/U	Termómetro digital portátil (a batería), con visor LED, que permita medir en $^{\circ}\text{C}$ y $^{\circ}\text{F}$, intervalo de medida -50 a 300 $^{\circ}\text{C}$, resolucion 0,1°. Marca de referencia: Deltatrak FlashCheck Lollipop 11050		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones

Renglon 1 - Agitador magnético con calefacción con capacidad de regular la temperatura con sonda (debe estar incluida en la oferta), placa de acero inoxidable (diametro de aproximadamente 10-12 cm), con regulación de velocidad (aproximadamente desde 0 a 1500 rpm), y calentamiento (con una precisión de $\pm 3^{\circ}\text{C}$), alimentación 220V.
 Marca de referencia: Arcano 78HW-1

Renglon 2 - Balanza digital portátil (con capacidad de operar con baterías y preferentemente también disponer de la opción de alimentación por adaptador DC/AC) con capacidad de pesada de al menos hasta 200 g con una resolución 0,01 de g.
 Temperatura de operación entre al menos 0 a 40°C.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 137.930	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 4/2022
------------------------------	--	------------------

Marca de referencia: Precision ES 200A
Renglon 3 - Baño termostático (agua) construido en acero inoxidable AISI 304 SS con gradilla de acero inoxidable con capacidad para 54 tubos. Termostato regulable entre 0°C 90 °C. Alimentación: 220 V. Marca de referencia: BIOELEC
Renglon 4 - Batería para Dron - Capacidad 4500- 22,2 V Tipo batería LiPo6S, Energía 99,9 Wh máximo poder de carga 180 W. Modelo TB47 Compatible con dron Inspire one de DJI.
Renglon 5 - Bomba de vacío de 2 etapas, motor 1/2 o 3/4 HP con vacuometro. Marca de referencia: Evertech modelo EVP170
Renglon 6 - CONDUCTIMETROS PORTATILES; LECTURA: DIGITAL, ALIMENTACION: PILAS/BATERIA,
Renglon 7 - Lámpara de halógeno, precentrada de 8 V 20 W para la fuente de alimentación fibra óptica SCHOT KL 200 de Lupa ZEISS modelo Stemi 2000. Marca de referencia: OSRAM/Alemania.
Renglon 8 - Luxómetro Digital Lux y fc Luz LED Blanca Toda Luz Visible. Marca y modelo de referencia: CEM DT3809
Renglon 9 - Manto calefactor para balones de 250 mL, cuerpo del manto de acero inoxidable o provisto con pintura de alta resistencia a los agentes químicos y a la corrosión. Control electrónico de temperatura (interballo de calentamiento temperatura ambiente hasta 380°C, Diámetro externo de 220 mm. Alimentación a 220V. Marca de referencia: Faithful
Renglon 10 - Medidor de calidad de aire portátil (con capacidad de funcionar con baterías y memoria interna para datos), capacidad de detección de PM1.0, PM2.5, PM10, compuestos orgánicos volátiles (VOCs), Formaldehído y Número de partículas. Método de dispersión de luz para la medida de PM1.0/PM2.5/PM10, intervalo de medición al menos de 0 a 999%u03BCg/m3, resolución de al menos 1.0%u03BCg/m3. Detección electroquímica de formaldehído, intervalo de medición al menos de 0 a 5.0mg/m3, resolución de al menos 0.01mg/m3. Detección de VOCs sensor semiconductor, intervalo de medición al menos de 0 a 9.99mg/m3, resolución de al menos 0.01mg/m3. Marca de referencia: BLATN 126s
Renglon 11 - Medidor de pH, conductividad, cantidad total de sólidos disueltos en el agua (SDT) y salinidad con sensor reemplazable portátil (con capacidad de funcionar a batería). Exactitud: Conductividad: $\pm 1 \%$, pH: $\pm 0,01$ de pH, Salinidad: $\pm 1 \%$, SDT: $\pm 1 \%$ y Temperatura: $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$. Intervalo de medida: Conductividad desde 0,0 a 19,99 mS/cm, pH de 0,00 a 14,00 unidades de pH, Salinidad desde 0,00 a 1,00 %, SDT desde 0,0 a 99,9 ppm, Temperatura desde 0,0 a 50°C. Dispositivo con un grado de protección de al menos IP67. Marca de referencia: Hach Pocket Pro Multi 2.
Renglon 12 - Medidor de pH Portátil; RANGO DE MEDICION: 0 A 14, TEMPERATURA DE TRABAJO: SIN VALOR, PRECISION: SIN VALOR, TIPO: PORTATIL, CALIBRACION: MANUAL Y AUTOMATICA Marca y modelo de referencia: Milwaukee, SM 801
Renglon 13 - Medidor digital de pH y temperatura portátil (con capacidad de funcionar con baterías) de punta sensora (probe) reemplazable. Intervalo de medida: pH -2.0 to 16.0 pH; temperatura -5.0 a 60.0°C (23 a 140°F); Resolución en pH: 0.1 unidades de pH, precisión en pH ± 0.1 unidades de pH, precisión en temperatura $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{F}$). Compensación automática por temperatura (al menos entre 0 a 50°C), Calibración automática en 1 o 2 puntos usando soluciones reguladoras prememorizadas. Marca de referencia: Milwaukee Waterproof pH55 PRO
Renglon 14 - Receptor satelital tipo GPS, ALIMENTACION: 12/220 V. Marca y modelo de referencia: Garmin e Trex Touch 35.
Renglon 15 - Termómetro digital portátil (a batería), con visor LED, que permita medir en $^\circ\text{C}$ y $^\circ\text{F}$, intervalo de medida -50 a

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 137.930	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 4/2022
------------------------------	--	------------------

300 °C, resolución 0,1°.

Marca de referencia: Deltatrak FlashCheck Lollipop 11050

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 137.930

CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS

N° 4/2022

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 2022, 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 2022, 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 2022.

(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