

LIC. TELLO MATIAS DIRECTOR DE CONTRATACIONES

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO
Nombre del organismo contratante	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		Provin	cia:	C.P.	: MODELO		
Teléfono:		Fax:		Email:				

PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Tipo: CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS					Ejercicio: 2022
Clase:	SIN CLASE				
Modalidad:	SIN MODALIDAD Decreto Nº 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 – RCS Nº 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 Facultar 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	Hasta el día 22 de FEBRERO de 2022 a las 11:30 horas.
RUTA NAC. N° 36 Km. 601	

ACTO DE APERTURA

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

ESPECIFICACIONES

Reng.	Código	Cant.	Unidad	Descripción Importe		orte
N°	Catálogo		de Medida		Unitario	Total
1	4.3.3-2741-	3	C/U	Agitador magnético con calefacción con capacidad de		
	48			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 ±3°C),		
				alimentación 220V.		
				Marca de referencia: Arcano 78HW-1		

 ${\it FIRMA~Y~SELLO~DEL~OFERENTE}$

Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 137.930		7.930	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	
_	1.0.0 100 0	_	0,0	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-	2	C/U	Baño termostatico (agua) construido en acero	
	9			inoxidable AISI 304 SS con gradilla de acero	
				inoxidable con capacidad para 54 tubos. Termostato	
				regulable entre 0°C 90 °C. Alimentacion: 220 V.	
				Marca de referencia: BIOELEC	
4	293-284-2	1	C/U	Bateria para Dron - Capacidad 4500- 22,2 V Tipo	
				bateria LiPo6S, Energia 99,9 Wh maximo poder de	
				carga 180 W. Modelo TB47 Compatible con dron Inpire	
				one de DJI.	
5	4.3.1-2341-	2	C/U	Bomba de vacío de 2 etapas, motor 1/2 o 3/4 HP con	
	1			vacuometro.	
				Marca de referencia: Evertech modelo EVP170	
6	4.3.3-5432-	5	C/U	CONDUCTIMETROS PORTATILES; LECTURA:	
	2			DIGITAL, ALIMENTACION: PILAS/BATERIA,	
7	293-275-10	4	C/U	Lampara de halogeno, precentrada de	
				8 V 20 W para la fuente de alimentacion fibra	
				optica SCHOT KL 200 de Lupa ZEISS	
				modelo Stemi 2000.	
				Marca de referencia: OSRAM/Alemania.	
8	4.3.9-6418-	1	C/U	Luxometro Digital Lux y fc Luz LED Blanca Toda Luz	
	1			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 (interbalo de	
				calentamiento temperatura ambiente hasta 380°C,	
				Diámentro externo de 220 mm. Alimentación a 220V.	
10	422 2050 2	1	C/II	Marca de referencia: Faithful	
10	433-3958-3	1	C/U	Medidor de calidad de aire portable (con capacidad de	
	26			funcionar con baterías y memoria interna para datos),	
				capacidad de detección de PM1.0, PM2.5, PM10,	
				compuestos orgánicos volátiles (VOCs), Formaldehido	
				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).	

Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 137.930		CONTRATACIÓ	N°4/2022			
11	433-3933-4	1	C/U	Medidor de pH, conductividad, cantidad total de sólidos		
	8			disueltos en el agua (SDT) y salinidad con sensor		
				reemplazable portable (con capacidad de funcionar a		
				batería). Exactitud: Conductividad: ± 1 %, pH: ± 0,01		
				de pH, Salinidad: ± 1 %, SDT: ± 1 % y Temperatura: ±		
				0,5 °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-	3	C/U	Medidor de pH Portátil; RANGO DE MEDICION: 0 A		
	11			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-	10	C/U	Medidor digital de pH y temperatura portátil (con		
	48			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		
				±0.5°C (±1°F). Compensación automática por		
				temperatura (al menos entre 0 a 50°C),		
				Calibración(ver detalle).		
14	4.3.4-4222-	1	C/U	Receptor satelital tipo GPS, ALIMENTACION: 12/220		
	24			V.		
				Marca y modelo de refrencia: Garmin e Trex Touch 35.		
15	433-03675-	20	C/U	Termómetro digital portátil (a bateria), con visor LED,		
	0195			que permita medir en °C y °F, intervalo de medida -50		
				a 300 °C, resolucion 0,1°.		
				Marca de referencia: Deltatrak FlashCheck Lollipop		
				11050		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

MPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):
(**************************************
UIT N°
LIGAR 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 ±3°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.



EXPEDIENTE N° 137.930

CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS

N°4/2022

Marca de referencia: Precision ES 200A

Renglon 3 - Baño termostatico (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. Alimentacion: 220 V.

Marca de referencia: BIOELEC

Renglon 4 - Bateria para Dron - Capacidad 4500- 22,2 V Tipo bateria LiPo6S, Energia 99,9 Wh maximo poder de carga 180 W. Modelo TB47 Compatible con dron Inpire 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

Rengion 6 - CONDUCTIMETROS PORTATILES; LECTURA: DIGITAL, ALIMENTACION: PILAS/BATERIA,

Rengion 7 - Lampara de halogeno, precentrada de

8 V 20 W para la fuente de alimentacion fibra

optica SCHOT KL 200 de Lupa ZEISS

modelo Stemi 2000.

Marca de referencia: OSRAM/Alemania.

Renglon 8 - Luxometro 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 (interbalo de calentamiento temperatura ambiente hasta 380°C, Diámentro externo de 220 mm. Alimentación a 220V.

Marca de referencia: Faithful

Renglon 10 - Medidor de calidad de aire portable (con capacidad de funcionar con baterías y memoria interna para datos), capacidad de detección de PM1.0, PM2.5, PM10, compuestos orgánicos volátiles (VOCs), Formaldehido 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 formaldehido, 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 portable (con capacidad de funcionar a batería). Exactitud: Conductividad: ± 1 %, pH: ± 0,01 de pH, Salinidad: ± 1 %, SDT: ± 1 % y Temperatura: ± 0,5 °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 temperatura ±0.5°C (±1°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 refrencia: Garmin e Trex Touch 35.

Renglon 15 - Termómetro digital portátil (a bateria), con visor LED, que permita medir en °C y °F, intervalo de medida -50 a



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

300 °C, resolucion 0,1°.

Marca de referencia: Deltatrak FlashCheck Lollipop 11050



.....dede 2022.

(lugar y fecha)

Dirección de Contratac	iones				
EXPEDIENTE N° 137.930	CONTRATACIÓN DIF	RECTA - COMPULSA ABI	REVIADA HASTA 1.000 MÓDULO	S	N°4/2022
1 CONSTITUCION DE D	IRECCION DE CO	DRREO ELECTRONI	CO Y Nº TELEFONO/FAX	(
En mi carácter de apode	rado/titular		de la firma	. y al solo efecto d	el llamado a
Contratación Directa/Licita	ción Pública/Licita	ación Privada Nº	año 2022, dejo expr	esa constancia que	constituyo la
siguiente	dirección	de	correo	electrónico	
		@		,	
Nº TEL/FAX			donde serán validas toda	s las notificaciones	que curse la
Universidad Nacional de R	io Cuarto relacion	adas con la contratad	ción antes citada		
2 CONSTITUCION DE D	OMICILIO				
En mi carácter de apodera	ado/titular	de	e la firma	y al solo efecto	del llamado a
Contratación Directa/Licita	ación Pública/Licita	ación Privada Nº	año 2022, dejo ex	presa constancia qu	ue constituyo
domicilio legal especial en	calle		Nº Bº	de	la Ciudad de
		, donde será	n validas todas las notifica	aciones que curse la	a Universidad
Nacional de Río Cuarto rel				·	

Firma, Aclaración y Sello

DNI Nº

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contaran 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

SIGECOM - UNRC 2022