



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° 103/2019	Ejercicio: 2019
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° 134.016

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS
Objeto de la contratación: Adquisición de Equipamiento de laboratorio.

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 20 de DICIEMBRE de 2019 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	20 de DICIEMBRE de 2019 a las 11:00 horas.

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	4.3.3-164	1	C/U	MICROESPECTROFOTOMETRO Vis-NIR, para determinación de absorvancia. Provisto de una fibra vis-NIR de 400 micrometro de diámetro y 1 m de longitud. Con fuente de luz de kriptón de baja potencia (3,5 V) con cable de fibra óptica SMA 905. Rango espectral 350-800 nm Slits 50 micrometro Resolución 3 nm Accesorios: de referencia para determinar cuentas oscuras (dark reference) y difusor de vidrio opalin...(ver detalle).		
2	4.3.3-164	1	C/U	MICROESPECTROFOTOMETRO UV-Vis, para determinación de absorvancia. Provisto de una fibra vis-NIR de 400 micrometro de diámetro y 1 m de longitud. Con fuente de luz de kriptón de baja potencia (3,5 V) con cable de fibra óptica SMA 905. Rango espectral 350-800 nm Slits 50 micrometro Resolución 3 nm Accesorios: de referencia para determinar cuentas oscuras (dark reference) y difusor de vidrio opalino...(ver detalle).		
3	4.3.3-3933.1 1	2	C/U	Phmetro Portátil para pH/Temperatura con las siguientes características mínimas, Rango: pH: 0 a 14.00pH Redox (ORP): ±999mV Temperatura: 0-90°C Exactitud: pH: ±0.03pH Redox (ORP): ±2mV Temperatura: ±0.5°C Resolución: pH: 0.01 Redox (ORP): 1mV Temperatura: 0.01 Reconocimiento de buffer: 3 puntos a pH 4.00, 7.00 , 10.01 Compensación Automática de Temperatura: 0 a 90 °C Calibración: calibración a un...(ver detalle).		
4	2.9.5-6479.1	1	C/U	Micropipeta automática, volumen variable monocanal, autoclavable. 0,5 a 10 microlitros. Marca de referencia: Glassco		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
5	2.9.5-6479	1	C/U	Micropipeta automática volumen variable, moncanal y autovlavable 2 - 20 microlitros. Marca de referencia: Glassco		
6	2.9.5-6479.6	2	C/U	Micropipeta automática volumen variable monocanal, autoclavable 10-100 microlitros. Marca de referencia: Glassco		
7	2.9.5-6479.1 4	1	C/U	Micropipeta automática, volumen variable monocanal, autoclavable 100- 1000 microlitro. Marca de referencia: Glassco		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones**Renglon 1 - MICROESPECTROFOTOMETRO Vis-NIR, para**

determinación de absorvancia. Provisto de una fibra vis-NIR de 400 micrometro de diámetro y 1 m de longitud. Con fuente de luz de kriptón de baja potencia (3,5 V) con cable de fibra óptica SMA 905.

Rango espectral 350-800 nm

Slits 50 micrometro

Resolución 3 nm

Accesorios: de referencia para determinar cuentas oscuras (dark reference) y difusor de vidrio opalino (corrector coseno).

Con software de espectroscopía, con interfaz gráfica ; 1 licencia (2 instalaciones).

Que incluya pack de 8 celdas UV-Vis (220-900 nm), plásticas 1,5 - 3 ml y maletín de transporte y guardado.

Marca y modelo de referencia: Ocean optics, modelo EDU-STS-VIS-PACK

Se solicita cotización CIF Córdoba.

Renglon 2 - MICROESPECTROFOTOMETRO UV-Vis, para

determinación de absorvancia. Provisto de una fibra vis-NIR de 400 micrometro de diámetro y 1 m de longitud. Con fuente de luz de kriptón de baja potencia (3,5 V) con cable de fibra óptica SMA 905.

Rango espectral 350-800 nm

Slits 50 micrometro

Resolución 3 nm

Accesorios: de referencia para determinar cuentas oscuras (dark reference) y difusor de vidrio opalino (corrector coseno).

Con software de espectroscopía, con interfaz gráfica ; 1 licencia (2 instalaciones).

Que incluya pack de 8 celdas UV-Vis (220-900 nm), plásticas 1,5 - 3 ml y maletín de transporte y guardado.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Marca y modelo de referencia: Ocean optics, modelo EDU-STS-VIS-PACK

Se solicita cotización CIF Córdoba.

Renglon 3 - Phmetro Portátil para pH/Temperatura con las siguientes características mínimas,

Rango: pH: 0 a 14.00pH

Redox (ORP): ±999mV

Temperatura: 0-90°C

Exactitud: pH: ±0.03pH

Redox (ORP): ±2mV

Temperatura: ±0.5°C

Resolución: pH: 0.01

Redox (ORP): 1mV

Temperatura: 0.01

Reconocimiento de buffer: 3 puntos a pH 4.00, 7.00 , 10.01

Compensación Automática de Temperatura: 0 a 90 °C

Calibración: calibración a un toque a 2 puntos

Dimensiones aproximadas: 195x40x36mm

Renglon 4 - Micropipeta automática, volumen variable monocanal, autoclavable. 0,5 a 10 microlitros.

Marca de referencia: Glassco

Renglon 5 - Micropipeta automática volumen variable, moncanal y autovlavable 2 - 20 microlitros.

Marca de referencia: Glassco

Renglon 6 - Micropipeta automática volumen variable monocanal, autoclavable 10-100 microlitros.

Marca de referencia: Glassco

Renglon 7 - Micropipeta automática, volumen variable monocanal, autoclavable 100- 1000 microlitro.

Marca de referencia: Glassco

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 calleN° 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