



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° 5/2020	Ejercicio: 2020
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° 134.251

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 03 de MARZO de 2020 a las 11:30 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	03 de MARZO de 2020 a las 11:30 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 134.251	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 5/2020
------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	433-00188-0078	2	C/U	Balanza Granataria con las siguientes especificaciones mínimas: Capacidad máx.: 220 / 620 / 2200 / 5200 gramos. Resolución: (2)0,1 o 1 gramos. Tamaño del plato: (LxA)132 mm x 125 mm. Dimensiones aproximadas:41 mm x 205 mm x 140 mm. Pantalla: LCD. Material del plato: plástico. Incluye fuente. Tiempo de estabilización 2 s. Rango de tara para capacidad por diferencia. Estuche de transportación dispon...(ver detalle).		
2	433-05597-0016	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 200-800 nm Slits 50 micrometro. Resolución 3 nm. Accesorios: de referencia para determinar cuentas oscuras (dark reference) y difusor de vidrio opali...(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 - Balanza Granataria con las siguientes especificaciones mínimas:

Capacidad máx.: 220 / 620 / 2200 / 5200 gramos.

Resolución: (2)0,1 o 1 gramos.

Tamaño del plato: (LxA)132 mm x 125 mm.

Dimensiones aproximadas:41 mm x 205 mm x 140 mm.

Pantalla: LCD.

Material del plato: plástico.

Incluye fuente. Tiempo de estabilización 2 s. Rango de tara para capacidad por diferencia. Estuche de transportación disponible como accesorio.

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 200-800 nm Slits 50 micrometro. Resolución 3 nm.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 134.251	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 5/2020
------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------

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-CHEMPACK-UV
Se solicita cotización CIF Córdoba.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 134.251	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 5/2020
------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------

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 2020, 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 2020, 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 2020.

(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