



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Dirección de Contrataciones

LIC. TELLO MATIAS  
DIRECTOR DE CONTRATACIONES

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: <b>MODELO</b>		
CUIT N°: <b>MODELO</b>	IVA:	
Domicilio: <b>MODELO</b>		
Localidad: <b>MODELO</b>	Provincia:	C.P.: <b>MODELO</b>
Teléfono:	Fax:	Email:

**PROCEDIMIENTO DE SELECCION**

Tipo: <b>CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS</b>	N° <b>62/2023</b>	Ejercicio: <b>2023</b>
Clase: <b>SIN CLASE</b>		
Modalidad: <b>SIN MODALIDAD</b>	Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 – RCS N° 485/18 Art. 28 Inciso a) Apartado 1.	

Expediente N° <b>141.212-4</b>
--------------------------------

Rubro Comercial: <b>24 - EQUIPOS</b>
Objeto de la contratación: <b>MEDIDOR DE PH</b>

Costo de Pliego: <b>0</b>	SOLICITANTE: <b>SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA</b>
---------------------------	---

**PRESENTACIÓN DE OFERTAS**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>Hasta el día 24 de OCTUBRE de 2023 a las 11:00 horas.</b>

**ACTO DE APERTURA**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>24 de OCTUBRE de 2023 a las 11:00 horas.</b>

**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

<b>EXPEDIENTE N° 141.212-4</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS</b>	<b>N° 62/2023</b>
--------------------------------	--	-------------------

1	4.3.3.2280.9	1	C/U	<p>Orion Lab Star PH111 Medidor de pH de mesada paquete Estándar Catálogo LSTAR1115 con las siguientes características: Paquete LSTAR1115 incluye: - 9157BNMD electrodo de pH/ATC Orion Triode con cuerpo epóxico rellenable. - 916099 kit de soluciones (60 ml uno de c/ buffer de pH 4, 7 y 10; solución de almacenamiento y solución limpiadora) - Brazo de electrodo con soporte de sondas - Cable a PC - Fuent...(ver detalle).</p>		
					<b>IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA</b>	

IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):.....  
 .....  
 CUIT N° .....  
 LUGAR Y FECHA .....

Información detallada de renglones	
<b>Renglon 1</b>	<p>Orion Lab Star PH111 Medidor de pH de mesada paquete Estándar Catálogo LSTAR1115 con las siguientes características: Paquete LSTAR1115 incluye: - 9157BNMD electrodo de pH/ATC Orion Triode con cuerpo epóxico rellenable. - 916099 kit de soluciones (60 ml uno de c/ buffer de pH 4, 7 y 10; solución de almacenamiento y solución limpiadora) - Brazo de electrodo con soporte de sondas - Cable a PC - Fuente de corriente universal - Medidor sencillo y preciso, para aplicaciones de - Mida pH u ORP simultáneamente junto con los mV y la temperatura. - Con pantalla retroiluminada LCD 5 pulgadas - Realice calibraciones de 1 a 5 puntos de pH, calibraciones de 1 punto para ORP y ajustes de calibración de temperatura de 1 punto. - Indicadores de estabilización y listo en pantalla, para facilitar la identificación de lecturas completadas. - Icono de estado del electrodo en pantalla. - Registro de datos de calibraciones y mediciones con fecha y hora. - Permite exportar datos de mediciones y calibraciones a impresora o PC. - Memoria no volátil de hasta 500 puntos de datos con fecha y hora - Cuerpo IP54. pH Rango -2 a 18 Resolución 0,1; 0,01 y 0,001 Exactitud Relativa <math>\pm 0,005</math> pH <math>\pm 1</math> LSD</p>

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Dirección de Contrataciones

**EXPEDIENTE N° 141.212-4** CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS

**N° 62/2023**

Puntos de Calibración 1 a 5 puntos

Método de calibración Reconocimiento automático de buffers con opción de ingreso manual

Sets de buffers USA: 1,68; 4,01; 7,00; 10,01; 12,46 DIN:

1,68; 4,01; 6,86; 9,18; 12,46

Temperatura Rango -5 a 105 oC, 23 a 221 oF

Resolución 0,1

Exactitud Relativa  $\pm 0,3$  oC

Puntos de calibración 1

Ajuste de offset Hasta  $\pm 5$  oC

\_\_\_\_\_  
*FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE*



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Dirección de Contrataciones

<b>EXPEDIENTE N° 141.212-4</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS</b>	<b>N° 62/2023</b>
--------------------------------	--	-------------------

**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 calle .....N° ..... 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