



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones



"2022 - Las Malvinas son Argentinas"

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: ANTON PAAR GMBH			
CUIT N°:	17025823000174	IVA:	
Domicilio: ANTON-PAAR-STRABE 20			
Localidad:	GRAZ, AUSTRIA	Provincia:	C.P.: 8054
Teléfono:	4303162570	Fax:	Email: talita.cardeal@anton-paar.com / info.at@anton-paar.com

PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Tipo: CONTRATACIÓN DIRECTA - POR EXCLUSIVIDAD	N° 110/2022	Ejercicio: 2022
Clase: SIN CLASE		
Modalidad: SIN MODALIDAD	Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 3 – RCS N° 485/18 Art. 19.	

Expediente N° 140.905

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS
Objeto de la contratación: EQUIPO DE RAYOS X

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: SECRETARIA DE EXTENSION Y DESARROLLO
---------------------------	--

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 03 de NOVIEMBRE de 2022 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	03 de NOVIEMBRE de 2022 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

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

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 140.905	CONTRATACIÓN DIRECTA - POR EXCLUSIVIDAD	N° 110/2022
------------------------------	--	--------------------

1	433-04084-0001	1	C/U	Dispersión de rayos x a bajo ángulo (SAXS) - Complete System - SAXSpoint 5.0 SYSTEM - Primux 100 micro X-RAY SOURCE (Cu) - 2D ASTIX HIGH-PERFORMANCE X-RAY 1 PCS OPTICS (Cu) FOR SAXSpoint) - VACUUM SYSTEM (SAXS) - 2D HPC DETECTOR (EIGER2 R 1M) - FLOWCELL - HEATED SAMPLER 2.0 (AMBIENT TO 350 °C) - GISAXS STAGE 2.0 - GISAXS HEATED MODULE 2.0 (AMBIENT TO 500 °C) - CRYO MODULE FOR HEATED SAMPLER 2.0 ...(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 - Dispersión de rayos x a bajo ángulo (SAXS)
 - Complete System
 - SAXSpoint 5.0 SYSTEM
 - Primux 100 micro X-RAY SOURCE (Cu)
 - 2D ASTIX HIGH-PERFORMANCE X-RAY 1 PCS OPTICS (Cu) FOR SAXSpoint)
 - VACUUM SYSTEM (SAXS)
 - 2D HPC DETECTOR (EIGER2 R 1M)
 - FLOWCELL
 - HEATED SAMPLER 2.0 (AMBIENT TO 350 °C)
 - GISAXS STAGE 2.0
 - GISAXS HEATED MODULE 2.0 (AMBIENT TO 500 °C)
 - CRYO MODULE FOR HEATED SAMPLER 2.0 (-150 °C TO 350 °C)
 - LOW-TEMPERATURE EQUIPMENT SAXS
 - LIQUID NITROGEN CONTAINER, DEWAR 60 L
 - XRDynamic 500 DIFFRACTOMETER BASE SYSTEM
 - Primux 3000 X-RAY SOURCE WITH PRIMARY OPTICS
 - HIGH-VOLTAGE POWER SUPPLY (3 kW) FOR Primux 3000 X-RAY SOURCE
 - POWER SUPPLY UNIT FOR XRDynamic 500 (400V, 50/60Hz)
 - VARIOUS PARTS
 - X-RAY TUBE (Cu) FOR Primux 3000

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 140.905

CONTRATACIÓN DIRECTA - POR EXCLUSIVIDAD

N° 110/2022

- DIVERGENT BEAM MONOCHROMATOR (ALL SOURCE TYPES, OPTIMIZED FOR Cu/Co)
- DUAL SOLLER SLIT (0.025/0.05 RAD) FOR PRIMARY OPTICS
- COMBINED SOLLER SLIT/PARALLEL PLATE COLLIMATOR FOR SECONDARY OPTICS
- Pixos 2000 DETECTION UNIT
- SAMPLE SPINNER (REFLECTION AND TRANSMISSION)
- PC PACKAGE XRDynamic 500
- XRDanalysis PRO SOFTWARE PACKAGE
- ICDD PDF-4/Axiom DATABASE
- SPARE PARTS XRDynamic 500

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

- 3 x 10⁸ fotones por segundo en la muestra
- detector móvil en vacío
- Experiencias GISAXS en aire, vacío y gas
- Experiencias XRD de alta resolución (más 0,025 grados FWHM)
- Detector estandar y alineación automática del sistema
- Cambio automatizado de geometría de óptica (al vacío)
- Goniómetro sin contrapeso y cero-retroceso para mayor longevidad.

INCLUYE:

- INSTALACION Y CAPACITACION.
- 4 VISITAS DE SERVICIOS: 2 PARA SAXPOINT 5.0 Y 2 PARA XRDYNAMIC 500 COSTOS LABORALES, REEMPLAZO DE PIEZAS DE DESGASTE NORMALES, REVISIÓN Y AJUSTE FUNCIONAL ELÉCTRICO Y MECÁNICO (SEGÚN SE REQUIERA), COMPROBACIÓN DE LAS CONDICIONES EXTERIORES, REGISTRO DE MANTENIMIENTO: TODO EL TRABAJO SERÁ REALIZADO POR UN INGENIERO DE SERVICIO CERTIFICADO DE ANTON PAAR DE ACUERDO CON EL REGISTRO DE MANTENIMIENTO PERTINENTE UTILIZANDO HERRAMIENTAS CALIBRADAS Y CERTIFICADAS EN LAS INSTALACIONES DEL CLIENTE.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 140.905

CONTRATACIÓN DIRECTA - POR EXCLUSIVIDAD

N° 110/2022

CONDICIONES ESPECIALES

DOCUMENTACION A PRESENTAR POR EL OFERENTE

COTIZACIÓN: deberá presentarse en ORIGINAL, con I.V.A. INCLUIDO (Consumidor Final).

PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA CUARENTA Y CINCO (45) DÍAS CORRIDOS.

PLAZO DE ENTREGA: DENTRO DE LOS CIENTO VEINTE (120) DÍAS HABILES.

FORMA DE PAGO: ANTICIPADO, PREVIA PRESENTACION DE LA CORRESPONDIENTE GARANTIA.

ENTREGA: CIP - CORDOBA

Por cualquier controversia que se suscite con relación al contenido y/o interpretación de la presente convocatoria, las partes se someterán a la Jurisdicción de los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad de Río Cuarto, haciendo renuncia expresa a todo otro fuero legal especial que pudiera corresponderle.

Se debe completar los faltantes en el campo <DATOS DEL PROVEEDOR>

SEÑOR OFERENTE: DEBE FIRMAR TODAS LAS FOJAS DE SU PROPUESTA.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 140.905

CONTRATACIÓN DIRECTA - POR EXCLUSIVIDAD

N° 110/2022

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