

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 259/2023
Clase: De Bajo Monto
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 10851/2023
Objeto de la contratación: Servicio de mecanizado de inyectores para el Laboratorio de Biomateriales, Biomecánica y Bioinstrumentación de la Escuela de Ciencia y Tecnología
Rubro: Serv. profesional y comercial
Lugar de entrega único: Campus Miguelete, Edificio Tornavías - Escuela de Ciencia y Tecnología (Martín de Irigoyen N° 3100 (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Dirección:	al correo compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Plazo y horario:	De lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 20 de febrero de 2024	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 15 de febrero de 2024
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Al correo electrónico: aperturas@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	Los oferentes podran presenciarla mediante la aplicacion zoom, ID de reunion al mail compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	07/02/2024	Día y hora:	20/02/2024 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	20/02/2024 a las 14:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Mecanizado CNC a medida de cilindro para inyectora de polímeros en ALUMINIO Al 6061-T6 (incluyen material) tipo TECSI o superior	UNIDAD	1,00
2	Mecanizado CNC a medida de cilindro para inyectora de polímeros en ACERO INOXIDABLE 304 (incluye material) tipo TECSI o superior	UNIDAD	1,00

OBSERVACIONES GENERALES

A los efectos de presentar oferta, se podrá realizar una visita técnica, a coordinar con la Escuela de Ciencia y Tecnología al mail baraoz@unsam.edu.ar, hasta la fecha límite para realizar consultas. La visita técnica se realizará en la Escuela de Ciencia y Tecnología, ubicada en el edificio Tornavías, Campus Miguelete, Martín de Irigoyen N°3100, San Martín, Buenos Aires.