

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 33/2024  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 7086/2023  
**Objeto de la contratación:** Servicio de mantenimiento y cambio de accesorio para el Equipo de Filtración Tangencial marca REPLIGEN - Cuarto llamado  
**Rubro:** Repuestos  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete (Avda. 25 de Mayo y Francia (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	De lunes a viernes de 11 a 16hs hasta el día 17 de abril de 2024 a las 14:30hs.	<b>Plazo y horario:</b>	Lunes a Viernes de 11 a 16hs hasta el día 11 de abril de 2024.
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	aperturas@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	05/04/2024	<b>Día y hora:</b>	17/04/2024 a las 14:30 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	17/04/2024 a las 14:30 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	XP005A01 L-CASSETTE REPLIGEN PRO PD 0.1m2 (LP) HyS 5kD.	UNIDAD	1,00
2	Oliva PP conexión manguera ½ a Tri-Clamp ¾	UNIDAD	1,00
3	Oliva PP conexión manguera ½ a Tri-Clamp 1	UNIDAD	1,00
4	Abrazadera Clamp PS 1/2	UNIDAD	1,00
5	Abrazadera Clamp PS 1.5	UNIDAD	1,00
6	Tapa clamp de SS 316L 1.5	UNIDAD	1,00
7	Juntas clamp EPDM 1.5	UNIDAD	2,00
8	Juntas clamp EPDM 1	UNIDAD	2,00
9	Juntas clamp EPDM 3/4	UNIDAD	2,00
10	Manguera de silicona curada al platino Dext=19 mm Espesor de pared=3 mm	UNIDAD	1,00
11	Sensor de presión marca SciLog conexión Tri-Clamp ¾ 080-696PSX	UNIDAD	1,00
12	Provisión de ORing de tapa de lóbulos marca ITT Jabsco Part# J92000-6049	UNIDAD	1,00
13	Revisión integral del ultrafiltro en MPH	UNIDAD	1,00
14	Cepillado tapa de la bomba lobular	UNIDAD	1,00