

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 17/2024  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 9722/2023  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de equipamiento para laboratorios de investigación.  
**Rubro:** Equipos  
**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>	Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones o solicitar al correo <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	Lunes a viernes de 11 a 16 horas hasta el día 5 de Marzo a las 14:00hs	<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el día 28 de Febrero a las 16:00hs al email <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a>
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Las ofertas deberán ser enviadas al siguiente correo electrónico: <a href="mailto:aperturas@unsam.edu.ar">aperturas@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	23/02/2024	<b>Día y hora:</b>	05/03/2024 a las 14:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	05/03/2024 a las 14:00 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Propipeta automática tipo Eppendorf Easypet 3 o superior	UNIDAD	1,00
2	Estufa de cultivo con controlador de temperatura PID inteligente tipo NUMAK PI-45L o superior	UNIDAD	1,00
3	Impresora 3D tipo Nébula Cloud o superior	UNIDAD	1,00
4	Pantalla Táctil tipo Raspberry Pi Lcd Touch 7 o superior	UNIDAD	1,00
5	Placa de desarrollo tipo Raspberry PI 4 B 4GB o superior	UNIDAD	1,00
6	Motor paso a paso tipo Nema 17 17HS2408 o superior	UNIDAD	1,00
7	Disco duro externo SSD de 4TB tipo Western Digital o superior	UNIDAD	1,00
8	Controlador y medidor de temperatura y procesos industriales tipo Dhacek DH101 o superior	UNIDAD	1,00
9	Bomba De Vacío Aire Doble Etapas 50 Hz tipo Gadnic BVACIO01 o superior	UNIDAD	1,00
10	Desecador Vidrio Con Placa De Porcelana Y Válvula De Vacío Ø210mm tipo Glass Laboratory o superior	UNIDAD	1,00