

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsas Abreviada 33/2023  
**Clase:** De Bajo Monto  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 437/2023  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de insumos y equipamiento para el Laboratorio de Química y Prototipado  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** Comisión de Recepción Definitiva - Suministros (Yapeyu 2068 PB (1650) SAN MARTIN, 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 3 de Marzo a las 14:00hs	<b>Plazo y horario:</b>	De lunes a viernes de 11 a 16 horas hasta el día 28/02/2023 a las 16:00 horas
<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@gmail.com">aperturas.unsam@gmail.com</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>	22/02/2023	<b>Día y hora:</b>	03/03/2023 a las 14:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	03/03/2023 a las 14:00 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Correa en V para torno Manual t500 tipo gauchito o superior	UNIDAD	2,00
2	Boquilla adaptador para Router CNC tipo DTMAQ o superior	UNIDAD	2,00
3	Guantes moteados de trabajo tipo universal o superior	UNIDAD	3,00
4	Cable tipo Taller 3x1,5 Mm tipo universal o superior	UNIDAD	2,00
5	Fichas Macho 3 Patas Tipo Kalop o superior	UNIDAD	3,00
6	Fichas Hembra 3 Patas Tipo Kalop o superior	UNIDAD	3,00
7	Aceitera Manual Metalica tipo Bahco BOD4500 o superior	UNIDAD	3,00
8	Guantes de nitrilo tipo Dexal o superior	UNIDAD	2,00
9	Pipetas Pasteur de plástico tipo One LabPL0731 o superior	UNIDAD	2,00
10	Papel de filtro cuantitativo tipo SyS o superior	UNIDAD	3,00
11	Papel de filtro cuantitativo tipo SyS o superior	UNIDAD	3,00
12	Pisetas plásticas para agua tipo Glassco o superior	UNIDAD	20,00
13	Probetas de vidrio tipo Glassco 50 ml o superior	UNIDAD	10,00
14	Probetas de vidrio 100ml tipo Glassco o superior	UNIDAD	10,00
15	Probetas de vidrio 250 ml tipo Glassco o superior	UNIDAD	4,00
16	Vasos de precipitados 50ml tipo Glassco o superior	UNIDAD	10,00
17	Vasos de precipitados 100 ml tipo Glassco o superior	UNIDAD	10,00
18	Pipetas aforadas tipo Glassco o superior	UNIDAD	4,00
19	Tiras indicadora de pH tipo Merck o superior	UNIDAD	4,00
20	Matraz aforado tipo Mellth o superior	UNIDAD	20,00
21	Erlenmeyers tipo HDA o superior	UNIDAD	10,00
22	Escobillas limpiatubos tipo Universal o superior	UNIDAD	1,00
23	Propipetas tipo Dlab 10 ml o superior	UNIDAD	10,00
24	Propipetas tipo Dlab 25ml o superior	UNIDAD	5,00
25	Espátulas analitica tipo salttech o superior	UNIDAD	6,00
26	Pipetas Pasteur de vidrio tipo cientifica centenario o superior	UNIDAD	100,00
27	Medidor De Ph Agua tipo Libercam o superior	UNIDAD	12,00
28	Placa calefactora con agitación tipo Velp Cientifica o superior	UNIDAD	1,00
29	Termómetro Digital tipo Miyoshi MH104 o superior	UNIDAD	12,00
30	Micropipetas automáticas 20 uL 200 uL tipo Dlab TopPette o superior	UNIDAD	4,00
31	Micropipetas automáticas 100 uL 1000 uL tipo Dlab TopPette o superior	UNIDAD	4,00
32	Multímetro Digital tipo VT DT 890g o superior	UNIDAD	4,00
33	Puntas para tester banana a cocodrilo tipo MLM o superior	UNIDAD	10,00
34	Electrodo de referencia Plata/Cloruro de Plata (Ag/AgCl) tipo Ohaus STREF1 o superior	UNIDAD	2,00
35	Balanza granataria tipo SM i-2000 o superior	UNIDAD	5,00

