

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 35/2024  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 161/2024  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de insumos y equipamientos para los laboratorios de química y biología  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete, Edificio Tornavías - Escuela de Ciencia y Tecnología (Martín de Irigoyen Nº 3100 (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos	<b>Dirección:</b>	al correo compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos
<b>Plazo y horario:</b>	De lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 18/04/2024	<b>Plazo y horario:</b>	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 12/04/2024
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	al correo aperturas@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	09/04/2024	<b>Día y hora:</b>	18/04/2024 a las 14:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	18/04/2024 a las 14:00 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Vasos de precipitados. Capacidad 50 mL. Vidrio Borosilicato. Tipo Glassco o superior	UNIDAD	10,00
2	Vasos de precipitados. Capacidad 100 mL. Vidrio Borosilicato. Tipo Glassco o superior.	UNIDAD	10,00
3	Vasos de precipitados. Capacidad 250 mL. Vidrio Borosilicato. Tipo Glassco o superior.	UNIDAD	10,00
4	Vasos de precipitados. Capacidad 1000 mL. Vidrio Borosilicato. Tipo glassco o superior.	UNIDAD	10,00
5	Pipetas aforadas. Capacidad 5 mL. Vidrio. Doble aforo. Presentación 5 unidades. Tipo glassco o superior	CAJA	1,00
6	Buretas de vidrio con llave recta. Capacidad 10 mL al 1/10 Tipo glassco o superior	UNIDAD	5,00
7	Buretas de vidrio con llave recta. Capacidad 25 mL al 1/10 Tipo glassco o superior	UNIDAD	5,00
8	Buretas de vidrio con llave recta. Capacidad 50 mL al 1/10 Tipo glassco o superior	UNIDAD	5,00
9	Cinta indicadora de pH de 4 colores rango 1-14 tipo universal o superior	UNIDAD	5,00
10	Probetas de vidrio. Graduada 25 mL. Vidrio Borosilicato. Base Plástica. Tipo científica centenario o superior	UNIDAD	5,00
11	Matraces. Capacidad 100 mL. Aforado con tapa. Vidrio Borosilicato 3.3 tipo cc o superior	UNIDAD	10,00
12	Matraces. Capacidad 250 mL. Aforado con tapa. Vidrio Borosilicato 3.3 tipo cc o superior	UNIDAD	10,00
13	Matraces. Capacidad 500 mL. Aforado con tapa. Vidrio Borosilicato 3.3 tipo cc o superior.	UNIDAD	10,00
14	Matraces. Capacidad 1000 mL. Aforado con tapa. Vidrio Borosilicato 3.3 tipo cc o superior.	UNIDAD	2,00
15	Matraces. Capacidad 2000 mL. Aforado con tapa. Vidrio Borosilicato 3.3 tipo científica centenario o superior.	UNIDAD	2,00
16	Erlenmeyers. Capacidad 100 mL. Vidrio Borosilicato 3.3. tipo glassco o superior	UNIDAD	10,00
17	Erlenmeyers. Capacidad 250 mL. Vidrio Borosilicato 3.3. tipo glassco o superior	UNIDAD	10,00
18	Kitasato graduado. Capacidad 250 mL. Vidrio Borosilicato 3.3. tipo glassco o superior	UNIDAD	2,00
19	Escobillas limpiatubos. Medidas Ø25mm x 250mm de largo. Tipo universal o superior	UNIDAD	5,00
20	Pera De Goma Jeringa N°0 de 15 mL tipo universal o superior	UNIDAD	5,00
21	Pera De Goma Jeringa N°2 de 30 mL tipo universal o superior	UNIDAD	4,00
22	Propipeta automatica de 10 ml (pipeteador manual) tipo Labklass o superior	UNIDAD	3,00
23	Propipeta automatica de 25ml (pipeteador manual) tipo Labklass o superior	UNIDAD	2,00
24	Papel de filtro PORO 14 µm. ESPESOR 205 µm. Ø 70,0. tipo cytiva o superior. Caja por 100 unidades	CAJA	3,00
25	Papel de filtro PORO 14 µm. ESPESOR 205 µm. Ø 125,1. tipo cytiva o superior. Caja por 100 unidades	CAJA	3,00
26	Probetas de vidrio. Graduada 50 mL. Vidrio Borosilicato. Base Plástica. Tipo deltalab o superior	UNIDAD	5,00
27	Probetas de vidrio. Graduada 100 mL. Vidrio Borosilicato. Base Plástica. Tipo deltalab o superior	UNIDAD	5,00
28	Probetas de vidrio. Graduada 250 mL. Vidrio Borosilicato. Base Plástica. Tipo deltalab o superior	UNIDAD	1,00
29	Tips para pipeta p1000 puntas Azules Para Micropipetas 1000ul. Caja por 500 unidades. Tipo universal o superior	CAJA	1,00
30	Piseta plástica PP Volumen x 250 ml. Tipo cc o superior	UNIDAD	4,00
31	Pie universal laboratorio metalico tipo HDA SCH60 o superior	UNIDAD	1,00
32	Micropipeta Automática 10 uL 100 uL. Resistente a ácidos y álcalis. Esterilizable en autoclave. Tipo dlab o superior	UNIDAD	1,00
33	Micropipeta Automática 20 uL 200 uL. Resistente a ácidos y álcalis. Esterilizable en autoclave. Tipo dlab o superior	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
34	Micropipeta Automática 100 uL 1000 uL. Resistente a ácidos y álcalis. Tipo dlab o superior	UNIDAD	1,00
35	Gradillas de 4 caras para tubos tipo one lab o superior	UNIDAD	3,00
36	Manta Ignifuga borosilicato reutilizable apagallamas de 2m x 1m tipo Izel SeH o superior	UNIDAD	1,00
37	Gradillas para eppendorf 1,5 ml autoclavables para 24 tubos tipo Glasco o superior	UNIDAD	3,00
38	Frascos Schott de boro tipo HDA o superior	UNIDAD	2,00
39	Tubos Falcon 15ml tipo prolab o superior. Caja por 50 unidades.	CAJA	2,00
40	Tubos Eppendorf de volumen de 1,5ml tipo Henso o superior. Caja por 500 unidades.	CAJA	1,00
41	Tubo cónico Falcon graduado y autoclavable, volumen de 50ml tipo bioplast o superior. Caja por 100 unidades.	CAJA	1,00
42	Bandeja de plástico de 20 cm x 30 cm tipo batea tipo universal o superior	UNIDAD	2,00
43	Probeta plástica graduada en 1 ml de volumen 50ml tipo universal o superior	UNIDAD	3,00
44	Probeta plástica graduada en 1 ml de volumen 100ml tipo universal o superior	UNIDAD	3,00
45	Placas de petri de vidrio diámetro de 100 x 20mm, autoclavable tipo HDA o superior	UNIDAD	5,00
46	Cubreobjetos de vidrio de 18 x 18mm Espesor: 0,13 0,16 mm tipo deltalab o superior. Total 1000 u.	CAJA	1,00
47	Portaobjetos de 7,5 x 2,5 cm tipo biotraya o superior. Presentación por 50u.	CAJA	4,00
48	Cubreobjetos de vidrio de 24mm x 24 mm tipo everglass o superior. Presentación por 100 u.	CAJA	2,00
49	Cubreobjetos de vidrio de 24 x 32mm tipo Biotraya o superior. Presentación caja 100 unidades.	CAJA	1,00
50	Caja Guantes de latex talla S tipo euromix o superior. Caja por 100 unidades.	CAJA	3,00
51	Caja Guantes de latex talla M tipo euromix o superior. Caja por 100 unidades.	CAJA	2,00
52	Placas de petri plástico de 60 x 15mm, estériles, tipo Henso o superior. Presentación caja 10 unidades.	CAJA	15,00
53	Tubos de hemólisis de vidrio de 12 x 100 mm tipo everglass o superior. Presentación caja 50 unidades.	CAJA	1,00
54	Placa de Petri de plástico 60 mmx15 mm tipo Hensi o superior. Presentación caja por 100 unidades.	CAJA	3,00
55	Bobina de papel de aprox 24 x 400 Tipo universal o superior. Presentación caja por 2 unidades.	CAJA	10,00
56	Tips P100Azules Estériles 1000 Ul Rack autoclavable tipo Henso o superior. Presentación caja por 100 Unidades	CAJA	10,00
57	Tips p200 Amarillos Estériles 200 Ul Rack, autoclavable tipo henso o superior. Presentación caja por 96 Unidades	CAJA	4,00
58	Mechero de Bunsen de un agujero de 10mm de diámetro con regulador de aire, material aluminio tipo Iansen o superior	UNIDAD	2,00
59	Manguera Cristal PVC tipo universal o superior. Por 10 metros	UNIDAD	1,00
60	agujas descartables 27g tipo euromix o superior. Presentación caja por 100 unidades	CAJA	1,00
61	agujas descartables 21g tipo euromix o superior. Presentación caja por 100 unidades	CAJA	1,00
62	jeringas descartables de 1ml tipo euromix o superior. Presentación caja por 100 unidades	CAJA	1,00
63	jeringas descartables de 5 ml tipo euromix o superior. Presentación caja por 100 unidades	CAJA	1,00

