### 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: Adquisicion de insumos y equipamientos para los laboratorios de

quimica y biologia

**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	
Dirección:	Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos	Dirección:	al correo compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos
Plazo y horario:	De lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 18/04/2024	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 12/04/2024
Costo del pliego: \$ 0,00			
Prese	ntación de ofertas	Ac	to de apertura
Prese Dirección: Fecha de inicio:	al correo aperturas@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos 09/04/2024		Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires 18/04/2024 a las 14:00 hs.

#### **RENGLONES**



## Pliego de Condiciones Particulares $\phantom{000}$ UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN 35/2024

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 ciencifica 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 centeario 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



# Pliego de Condiciones Particulares UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN 35/2024

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		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 plastico 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 $18 \times 18 \text{mm}$ Espesor: $0,13  0,16 \text{ mm}$ tipo deltalab o superior. Total $1000 \text{ u}$ .	CAJA	1,00
47	Portaobjetos de 7,5 x 2,5 cm tipo biotraza o superior. Presentacion por 50u.	САЈА	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 Biotraza o superior. Presentación caja 100 unidades.	CAJA	1,00
50	Caja Guantes de latex talle S tipo euromix o superior. Caja por 100 unidades.	CAJA	3,00
51	Caja Guantes de latex talle M tipo euromix o superior. Caja por 100 unidades.	CAJA	2,00
52	Placas de petri plastico de 60 x 15mm, estériles, tipo Henso o superior. Presentación caja 10 unidades.	САЈА	15,00
53	Tubos de hemólisis de vidrio de 12 x 100 mm tipo everglass o superior. Presentacion caja 50 unidades.	CAJA	1,00
54	Placa de Petri de plastico 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. Presentacion 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. Presentacion caja por 100 unidades	CAJA	1,00
61	agujas descartables 21g tipo euromix o superior. Presentacion caja por 100 unidades	CAJA	1,00
62	jeringas descartables de 1ml tipo euromix o superior. Presentacion 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



## Pliego de Condiciones Particulares 35/2024

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN