

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 61/2023  
**Clase:** De Bajo Monto  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 11817/2022  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de reactivos para el Instituto de Nanotecnología - tercer llamado  
**Rubro:** Químicos  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete, Edificio FAN (Avda. 25 de Mayo 1021 (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 10/04/2023   | <b>Plazo y horario:</b> | de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 5/04/2023                           |
| <b>Costo del pliego:</b>      | \$ 0,00  |                         |   |
| Presentación de ofertas       |  | Acto de apertura        |   |
| <b>Dirección:</b>             | al correo aperturas.unsam@gmail.com, (1650), SAN MARTIN, Buenos  | <b>Lugar/Dirección:</b> | Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires |
| <b>Fecha de inicio:</b>       | 28/03/2023   | <b>Día y hora:</b>      | 10/04/2023 a las 14:00 hs.  |
| <b>Fecha de finalización:</b> | 10/04/2023 a las 14:00 hs.   |                         |   |

## RENGLONES

| Renglón | Descripción   | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|---|------------------|----------|
| 1       | Ácido tetracloroaurico trihidrato, $\text{HAuCl}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ , $\geq 99.9\%$ pureza, 1 g                                 | UNIDAD           | 1,00     |
| 2       | Ácido hexacloroplatínico hexahidrato, $\text{H}_2\text{PtCl}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , reactivo ACS, $\geq 37.50\%$ en base a Pt, 1g | UNIDAD           | 1,00     |
| 3       | Tetracloropaladato(II) de sodio, $\text{Na}_2\text{PdCl}_4$ , pureza 98%, 1g  | UNIDAD           | 1,00     |
| 4       | Acido L-Ascórbico, pureza 99%, 25g  | UNIDAD           | 1,00     |