

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 119/2023
Clase: De Bajo Monto
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 3923/2023
Objeto de la contratación: Adquisición de baño sonicador 6L
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: Campus Miguelete, Edificio FAN (Avda. 25 de Mayo 1021 (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

| Retiro del pliego | | Consulta del pliego | |
|--------------------------|--|-------------------------|--|
| Dirección: | Dirección de Adquisiciones y Contrataciones (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires | Dirección: | Dirección de Adquisiciones y Contrataciones (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires |
| Plazo y horario: | Hasta el 8 de junio de 2023 a las 12:00 horas, podrán solicitarlo al correo compras@unsam.edu.ar o descargarlo desde https://comprar.gob.ar/ , o bien desde nuestra página institucional http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar . | Plazo y horario: | Hasta el día 5 de junio de 2023 a las 16:00 hs. |
| Costo del pliego: | \$ 0,00 | | |
| Presentación de ofertas | | Acto de apertura | |
| Dirección: | Dirección de Adquisiciones y Contrataciones - (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires | Lugar/Dirección: | Dirección de Adquisiciones y Contrataciones - (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires |
| Fecha de inicio: | 31/05/2023 | Día y hora: | 08/06/2023 a las 12:00 hs. |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Fecha de finalización: | 08/06/2023 a las 12:00 hs. |
|-------------------------------|----------------------------|

REGLONES

| Renglón | Descripción | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| 1 | Baño ultrasónico 6L, con control de temperatura. Con timer (0.5 a 20 min.), indicador de temperatura. Debe incluir tapa. | UNIDAD | 1,00 |