

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 28/2023
Clase: De Bajo Monto
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 439/2023
Objeto de la contratación: Adquisición de insumos y equipos para laboratorio de física
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: Campus Miguelete, Edificio Tornavías - Escuela de Ciencia y Tecnología (Martín de Irigoyen N° 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 1/03/2023	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 24/02/2023
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	al correo aperturas.unsam@gmail.com, (1650), SAN MARTIN, Buenos	Lugar/Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	17/02/2023	Día y hora:	01/03/2023 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	01/03/2023 a las 14:00 hs.		

REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Osciloscopio 20 MHz tipo Hantek modelo 6022BE o superior	UNIDAD	5,00
2	Calibre metálico 0-150 mm tipo LTC 886044 o superior	UNIDAD	3,00
3	Fusible de Vidrio Rápido 5x 20 mm 250V 2A tipo HG o superior	UNIDAD	30,00
4	Ficha Conector Plug Banana Macho Con Tornillo tipo HobbyTronica o superior	UNIDAD	10,00
5	Conectores Jack Hembra 4mm Banana Chasis 1 Roja y 1 Negra 20a tipo San Isidro Informatica o superior	UNIDAD	15,00
6	Ficha Conector Clip Cocodrilo 45 mm rojo y negro tipo Hobbytronica o superior	UNIDAD	50,00
7	Cinta métrica tipo Gian 3M o superior	UNIDAD	12,00
8	Balanza Digital para laboratorio tipo Ohaus Cr621 o superior	UNIDAD	4,00
9	Juego de pesas con gancho para experimentos de Física tipo Pasco - SE-8759 o superior	UNIDAD	4,00