

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 17/2024
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 9722/2023
Objeto de la contratación: Adquisición de equipamiento para laboratorios de investigación.
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: Campus Miguelete (Avda. 25 de Mayo y Francia (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 Aires	Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones o solicitar al correo compras@unsam.edu.ar , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Plazo y horario:	Lunes a viernes de 11 a 16 horas hasta el día 5 de Marzo a las 14:00hs	Plazo y horario:	Hasta el día 28 de Febrero a las 16:00hs al email compras@unsam.edu.ar
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Las ofertas deberán ser enviadas al siguiente correo electrónico: aperturas@unsam.edu.ar , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	23/02/2024	Día y hora:	05/03/2024 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	05/03/2024 a las 14:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Propipeta automática tipo Eppendorf Easypet 3 o superior	UNIDAD	1,00
2	Estufa de cultivo con controlador de temperatura PID inteligente tipo NUMAK PI-45L o superior	UNIDAD	1,00
3	Impresora 3D tipo Nébula Cloud o superior	UNIDAD	1,00
4	Pantalla Táctil tipo Raspberry Pi Lcd Touch 7 o superior	UNIDAD	1,00
5	Placa de desarrollo tipo Raspberry PI 4 B 4GB o superior	UNIDAD	1,00
6	Motor paso a paso tipo Nema 17 17HS2408 o superior	UNIDAD	1,00
7	Disco duro externo SSD de 4TB tipo Western Digital o superior	UNIDAD	1,00
8	Controlador y medidor de temperatura y procesos industriales tipo Dhacek DH101 o superior	UNIDAD	1,00
9	Bomba De Vacío Aire Doble Etapas 50 Hz tipo Gadnic BVACIO01 o superior	UNIDAD	1,00
10	Desecador Vidrio Con Placa De Porcelana Y Válvula De Vacío Ø210mm tipo Glass Laboratory o superior	UNIDAD	1,00