

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Adjudicación Simple 246/2023
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Especialidad
Expediente: EXP : 8882/2023
Objeto de la contratación: Adquisición de componentes para el armado de un emulador de satélite del Programa Equipar Ciencia 3
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 21/11/2023	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 15/11/2023
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	al correo aperturas@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos	Lugar/Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	10/11/2023	Día y hora:	21/11/2023 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	21/11/2023 a las 14:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Emulador de satélite para caracterización mecánica térmica y gestión de potencia EnduroSat (Satellite emulator for thermal mechanical characterization and power management EnduroSat)	UNIDAD	1,00
2	Sistema de montaje EnduroSat (Assembly JIG EnduroSat)	UNIDAD	1,00
3	Emulador de Satélite en tierra configurable para integración y desarrollo de carga útil Endurosat DeskSat SpaceDev SpaceOps (Configurable Ground Satellite Emulator for Endurosat DeskSat payload integration and development Endurosat DeskSat SpaceDev SpaceOps)	UNIDAD	1,00
4	Incoterm en condición CIP (incluye envío y seguro) Incoterm in CIP condition (includes shipping and insurance)	UNIDAD	1,00