

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 105/2023

Clase: Sin Clase

Modalidad: Sin Modalidad

Motivo contratación directa: Por monto

Expediente: EXP : 369/2023

Objeto de la contratación: Adquisición de equipamiento e insumos para laboratorio de electrónica y un analizador de antena para la carrera de telecomunicación - Tercer llamado

Rubro: Equipos

Lugar de entrega único: Campus Miguelete, Edificio Tornavías - Escuela de Ciencia y Tecnología (Martín de Irigoyen Nº 3100 (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Dirección:	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Plazo y horario:	De lunes a viernes de 11 a 16hs hasta el día 24 de mayo de 2023 a las 12:30hs.	Plazo y horario:	Lunes a Viernes de 11 a 16hs hasta el día 19 de mayo de 2023.
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	aperturas.unsam@gmail.com, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	15/05/2023	Día y hora:	24/05/2023 a las 12:30 hs.
Fecha de finalización:	24/05/2023 a las 12:30 hs.		

REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Kit 600 Resistencias Metal Film 1% 1/4w 30 Valores tipo Hobbytronica o superior	UNIDAD	2,00
2	Kit 840 Transistores Npn Pnp Dip To-92 tipo HobbyTronica o superior	UNIDAD	2,00
3	Kit 960 Capacitores Ceramicos 2pf A 100nf tipo Hobbytronica o superior	UNIDAD	2,00
4	Kit 600 Capacitores Ceramicos 10 pF A 10 uF tipo HobbyTronica o superior	UNIDAD	2,00
5	Kit 120 Capacitores Electroliticos 1 uF A 470 uF tipo Hobbytronica o superior	UNIDAD	2,00
6	Cable conector Cocodrilo a banana Plug tipo Tecnolive o superior	UNIDAD	5,00
7	Cable conector cocodrilo a cocodrilo tipo Hipercom o superior	UNIDAD	5,00
8	Punta de prueba cocodrilo conector bnc tipo Uni-t Ut-102 o superior	UNIDAD	2,00
9	Kits Auto Robot Smart Car 4W Motor bluetooth Arduino tipo Monarca kit auto robot o superior	UNIDAD	2,00
10	Analizador De Antena Vhf/uhf/hf tipo YZTERA modelo MINI1300 o superior	UNIDAD	1,00