

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 166/2022
Clase: De Bajo Monto
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 12648/2022
Objeto de la contratación: Contratación de servicios y provisiones para autoclave a través del "Fondo de Fortalecimiento a la Actividad Científica-Programa reparación Equipos EByN"
Rubro: Repuestos
Lugar de entrega único: Comisión de Recepción Definitiva - Suministros (Yapeyu 2068 PB (1650) SAN MARTIN, 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 15 de Diciembre a las 14:00hs	Plazo y horario:	Hasta el día 12 de Diciembre 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@gmail.com, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	05/12/2022	Día y hora:	15/12/2022 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	15/12/2022 a las 14:00 hs.		

REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Provisión de Bomba de Agua ½ HP, para calderín de autoclave grande.	UNIDAD	1,00
2	Provisión de Orings 1 ½ para abrazaderas clamps.	UNIDAD	50,00
3	Provisión de Resistencia 3x3333W Largo 700 mm, para calderín de autoclave grande.	UNIDAD	2,00
4	Calibración de válvula de seguridad, 2 de cámara y 2 de entrecámara por equipo.	UNIDAD	8,00
5	Instalación de Bomba, Resistencias y cambio de O´rings, soldado y ajuste mecánico de fijación de chapón frontal de autoclave chico, y pruebas de funcionamiento, según especificaciones técnicas.	UNIDAD	1,00