

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsas Abreviada 170/2022
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 6600/2022
Objeto de la contratación: Adquisición de artefactos de iluminación y elementos de electricidad para Escuela Secundaria y aulas del Tornavías - Segundo Llamado
Rubro: Electricidad y telefonía
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:	De Lunes a Viernes hasta el 27/12/2022 hasta las 14:00.	Plazo y horario:	Hasta el día 20 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:	12/12/2022	Día y hora:	27/12/2022 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	27/12/2022 a las 14:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Tortuguitas LED	UNIDAD	50,00
2	Lampara 50W E40 tipo GOLIAT o superior	UNIDAD	60,00

OBSERVACIONES GENERALES

Se requiere la entrega de Una (1) muestra del Renglon N°1. La entrega deberá dirigirse a Sebastián Mena (smena@unsam.edu.ar) y se debe entregar en la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad (Avenida 25 de Mayo y calle Francia, Miguelete, Provincia de Buenos Aires) en el horario de 11 a 16hs de Lunes a Viernes, hasta el momento establecido para la presentación de ofertas.