

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 42/2024
Clase: De Bajo Monto
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 160/2024
Objeto de la contratación: Adquisición de reactivos para los laboratorios de Química y Biología - segundo llamado
Rubro: Químicos
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	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 13/05/2024	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 8/05/2024
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:	02/05/2024	Día y hora:	13/05/2024 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	13/05/2024 a las 14:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Lugol en frasco de vidrio 500 mL. Calidad: Britania	UNIDAD	1,00
2	Carbonato de sodio. Frasco 1000g. min 99,7% RA USP tipo mapal o superior	UNIDAD	1,00
3	Acetona botella por 1 litro Tipo biopack o superior	UNIDAD	5,00
4	N,N-dimetilanilina Estado: líquido, calidad: PA, Pureza: 99%, Presentación: 100 mL tipo sigma o superior	UNIDAD	1,00
5	Placas para TLC Silicagel 60 F254 tipo merck o superior	UNIDAD	1,00
6	Ácido Sulfúrico en estado Líquido, calidad: pro analisis, Concentración/pureza: 98 %. Presentación 1L. tipo biopack o superior	UNIDAD	1,00
7	Acido Clorhídrico en estado líquido, calidad pro análisis, Concentración/pureza: 37 %. Presentación 1L. Tipo biopack o superior	UNIDAD	3,00
8	Anhídrido Acético en estado líquido, Calidad pro análisis, Presentación por 1 L tipo científica centenario o superior	UNIDAD	1,00
9	Eter etílico al 100 % frasco por 1 L tipo biopack o superior	UNIDAD	1,00