

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 186/2021

Clase: De Bajo Monto

Modalidad: Sin Modalidad

Motivo contratación directa: Por monto

Expediente: EXP : 7102/2021

Objeto de la contratación: Adquisición de reactivos REMPRES para el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental

Rubro: Químicos

Lugar de entrega único: Campus Miguelete, Edificio 3IA (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 el mismo al correo: Compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Dirección:	al correo compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos
Plazo y horario:	De Lunes a Viernes hasta el 10/12/2021	Plazo y horario:	De Lunes a Viernes hasta el 07/12/2021
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	al correo aperturas.unsam@gmail.com, (1650), SAN MARTIN, Buenos	Lugar/Dirección:	los oferentes podrán presenciarla mediante la aplicación Zoom, ID de Reunión al mail compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	01/12/2021	Día y hora:	10/12/2021 a las 13:00 hs.
Fecha de finalización:	10/12/2021 a las 13:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Hidroxido de Sodio	KILO	6,00
2	Acido sulfurico	LITRO	6,00
3	Acido Clorhidrico	LITRO	6,00
4	Metanol	LITRO	5,00
5	Bicarbonato de Sodio	KILO	2,00
6	Hidroxido de Amonio	LITRO	2,00
7	Isopropanol	UNIDAD	1,00
8	N - Hexano	LITRO	5,00
9	Diclorometano (ó Cloruro de metileno)	LITRO	1,00
10	Hexano	LITRO	6,00
11	Hidroxido de potasio	KILO	2,00
12	Carbonato de Sodio	KILO	1,00
13	Cloroformo	LITRO	6,00
14	Reactivo para determinacion quimica de oxigeno DQO	UNIDAD	1,00
15	Isopropanol ó Alcohol Isopropilico	LITRO	5,00
16	Eter Etilico	LITRO	2,00
17	Acetato de Etilo	LITRO	2,00
18	Acetona	LITRO	2,00
19	Acido Acetico Glacial	LITRO	2,00
20	Sulfato de Sodio anhidro solido	UNIDAD	1,00