

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Adjudicación Simple 235/2023
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Exclusividad
Expediente: EXP : 8321/2023
Objeto de la contratación: Servicio de mantenimiento y cambio de accesorios para microscopio de fluorescencia invertido a través del "Fondo de Fortalecimiento a la Actividad Científica-Programa reparación Equipos EByN 2023"
Rubro: Repuestos
Lugar de entrega único: Sede Chascomús (Av. Intendente Marino km 8.2 (7130) CHASCOMUS, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Plazo y horario:	Hasta el 6 de noviembre de 2023 a las 12:00 horas, podrán solicitarlo al correo compras@unsam.edu.ar o descargarlo desde https://comprar.gob.ar/ , o bien desde nuestra página institucional http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar .	Plazo y horario:	Hasta el día 1 de noviembre de 2023 a las 16:00 hs.
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Las ofertas deberán ser presentadas vía mail, las mismas deberán ser enviadas al correo	Lugar/Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones - (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN,

electrónico
aperturas@unsam.edu.ar,
(1650), SAN MARTIN, Buenos
Aires

Buenos Aires

Fecha de inicio: 26/10/2023**Día y hora:** 06/11/2023 a las 12:00 hs.**Fecha de finalización:** 06/11/2023 a las 12:00 hs.

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Provisión e instalación de Objetivo Plan-Apochromat 10x/0,45 M27 N ^o : 420640-9900-000, según especificaciones técnicas.	UNIDAD	1,00
2	Provisión e instalación de Juego de filtros 38 HE eGFP shift free N ^o : 489038-9901-000, según especificaciones técnicas.	UNIDAD	1,00