

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 69/2022
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17
Motivo contratación directa: Especialidad científica, técnica o artística
Expediente: EXP : 458/2022
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE ESPECTÓMETRO PARA MEDICIÓN DE FLUORESCENCIA Y ABSORBENCIA
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: SUMINISTROS (Chuquisaca 3557 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
Plazo y horario:	Hasta las 10 Hrs del día 01/12/22	Plazo y horario:	Hasta el 28/11/2022 a las 12:00 hs.
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
Fecha de inicio:	24/11/2022	Día y hora:	01/12/2022 a las 12:30 hs.
Fecha de finalización:	01/12/2022 a las 10:00 hs.		

RENGLONES

Reglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Espectrómetro para medición de absorbancia y fluorescencia. - Sensibilidad de fluorescencia: Relación señal / ruido de agua	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	Raman > 6,000: 1 RMS, excitación de 350 nm -Rango de detector de fluorescencia: 250 a 1,100 nm -Rango de longitud de onda de excitación (absorbancia): 250 a 1,000 nm -Tasa de adquisición espectral: 510,000 nm/min -Ancho de banda de fluorescencia (excitación y emisión): 1,2,3,5,10, 20 nm -Rango de absorbancia: 0 a 2 A -Precisión de absorbancia: +/- 0.02 A -Precisión de longitud de onda: +/-1 nm -Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 17 x 20.4 x 14.4 pulgadas; 43,18 x 51,816 x 36,576 cm -Peso: 20,4 kg		

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO :

Acto de apertura: Se realizará a través de la aplicación zoom

Hora: 01 de diciembre de 2022 12:30 PM Buenos Aires

Link: <https://us06web.zoom.us/j/84214777201>

ID de reunión: 842 1477 7201