

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 39/2022
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: Reglamento CyC en proyectos con asignaciones específicas de fondos RCS N° 98/23
Motivo contratación directa: Especialidad científica, técnica o artística
Expediente: EXP : 463/2022
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE CALORÍMETRO DIFERENCIAL DE BARRIDO
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: OTROS SEGÚN PLIEGO (Otros según pliego (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 14/11/22	Plazo y horario:	Hasta el 09/11/2022 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:	31/10/2022	Día y hora:	14/11/2022 a las 12:30 hs.
Fecha de finalización:	14/11/2022 a las 10:00 hs.		

RENGLONES

Reglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Calorímetro diferencial de barrido Características: -Flujo de entrada mínimo de gas: 20ml/min -Rango de temperatura:	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	Temperatura ambiente a 1600°C -Exactitud en temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{K}$ -Precisión en temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{K}$ -Resolución de temperatura del horno: $0,002^{\circ}\text{K}$ -Tiempo de calentamiento: 10min (Temperatura ambiente a 1600°C) -Tiempo de enfriamiento: 27min (1600°C a 100°C) -Tiempo de enfriamiento con helio: $\leq 13\text{min}$ (1600°C a 100°C) Ratio de calentamiento: $100^{\circ}\text{K}/\text{min}$ -Ratio de enfriamiento: $-20^{\circ}\text{K}/\text{min}$ ($\geq 200^{\circ}\text{C}$) - Volumen de muestra: $\leq 900\mu\text{l}$ Microbalanza -Capacidad de microbalanza: $\leq 1\text{g}$ -Resolución: $1,0\mu\text{g}$ -Exactitud de pesaje: $0,005\%$ -Precisión de pesaje: $0,0025\%$ -Repetibilidad: $0,001\text{mg}$ - Peso típico mínimo: $0,19\text{mg}$ -Peso típico mínimo según USP: $1,9\text{mg}$		

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO :

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

Hora: 14 de noviembre de 2022 12:30 PM Buenos Aires

Link: <https://us06web.zoom.us/j/83520182061>

ID de reunión: 835 2018 2061