

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 80/2022
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: Reglamento CyC en proyectos con asignaciones específicas de fondos RCS N° 98/23
Motivo contratación directa: Exclusividad
Expediente: EXP : 654/2022
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO CONFOCAL
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: SEDE ORIGONE (Teniente Manuel Origone 151 (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 el 02/12/2022 a las 11hs.	Plazo y horario:	hasta el 30/11/2022 a las 12:00hs.
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:	02/12/2022 a las 12:30 hs.
Fecha de finalización:	02/12/2022 a las 11:00 hs.		

RENGLONES

Reglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Microscopio Confocal Microhub. Que cuente con: -Tecnología confocal con cuatro detectores simultáneos del tipo HyD FS. Que	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	<p>permita una separación simultánea de la señal detectada. Láseres de diodo: 405 nm, 488 nm, 561 nm, 638 nm -Tecnología Widefield con cuatro cámaras del tipo CMOS de 5 MP. Que permita una separación simultánea de la señal detectada. Fuentes LED: 365 nm, 470 nm, 560 nm, 625 nm -Que incluya campo claro y contraste de modulación integrado (IMC) con ajuste automático en modo RGB o escala de grises. Control de enfoque adaptativo basado en la reflexión para seguimiento de experimentos overnight. -Tecnología de deconvolución adaptativa tanto para modo Confocal como Widefield, que permita observar en unos segundos la mejora en la definición de la imagen obtenida. -Control de temperatura y CO2 con software integrado: Temp. (hasta 45 °C), CO2 (0-10 %), control de Humedad. -Dispensador de agua de circuito cerrado para objetivos específicos -2 Objetivos de fluorita: 1.6x/0.05 y 10x/0.32. -3 Objetivos plano apocromáticos: 20x/0.75, 63x/1.40 inmersión aceite y 63x/1.20 inmersión agua con anillo de corrección motorizado -Estación de trabajo que incluya PC con placa de video tecnología CUDA de tipo QUADRO RTX 24GB, monitor UHD 31,5", memoria RAM 192 GB y UPS para protección del sistema -Mesa anti vibratoria pasiva para microscopio y mesa para PC -Software de control total del microscopio de interfaz fácil de utilizar para multiusuarios que permita enfoque automático de imágenes de fluorescencia y luz transmitida, módulo de escaneo de muestra general en bajo y alto aumento, recomendación de correlación de señal de fluorescencia para optimizar la detección, visualización en 3 dimensiones de las imágenes obtenidas y análisis automático. Función Pixel Classifier, deconvolución adaptativa "on-the-fly" en capturas confocal y widefield.</p>		

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO :

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

Hora: 02 de diciembre 2022 12:30

Link: <https://us06web.zoom.us/j/89473059867>

ID de reunión: 894 7305 9867