



Proveedor	Dirección	C.P.	C.U.I.T.	Teléfono
Droguería Artigas S.A.	Av. Chorroarín 1073 - C.A.B.A.	1427	30-65124936-4	(011) 4551-8431
Dirección de e-mail: ventas@drogueriaartigas.com.ar				
EXP-LUJ N°: 0001350/2022				
Tipo y N° de procedimiento:		Licitación Pública N° 002/22		
Tipo y N° de Acto Administrativo de adjudicación:		RESREC-LUJ N°	156/23	
Forma de Pago:	ANTICIPADO	contra entrega de garantía por idéntico valor, mediante TRANSFERENCIA BANCARIA, cuyos datos obran en el expediente de referencia.		
Plazo de entrega:	CIENTO VEINTE (120)	Días hábiles, contados a partir de la recepción fehaciente de la presente.		

Lugar de entrega de los bienes: Laboratorio Central – Sector cuatro de equipos **EXCLUSIVAMENTE**, sito en el cruce de la Ruta Nacional N° 5 y Av. Constitución. Luján – Bs. As. Teléfono: 02323-423171 / 420380, interno: 1551. e-mail: cyt@unlu.edu.ar

Forma y presentación de facturas: la misma debe ser FACTURA B o C emitida a nombre de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN CUIT NRO 30-58676240-7 condición de IVA EXENTO. Si la condición del Proveedor es monotributista adjuntar el comprobante del mes de facturación. Remitir las mismas al e-mail del Departamento de Liquidaciones: liquidaciones@unlu.edu.ar

VISTA Departamento de Contrataciones:

Firma y Aclaración de Funcionario Competente:

Orden de Compra N°: 035/23

Fecha de emisión: 23 de junio de 2023

Los renglones que se detallan seguidamente le fueron adjudicados en las condiciones que se han citado precedentemente:

Renglón	Cant.	Precio Unitario (\$)	Descripción	Subtotal (\$)
1	1	35.317.792,50	Citómetro de flujo Cytoflex 13 colores /3 laser: citómetro de flujo modelo CytoFLEX 13 colores/3. Láser marca BECKMAN COULTER (RUO) CÓDIGO: B53000. Especificaciones técnicas: capaz de medir 13 fluorescencias simultaneas. Además de dos parámetros de dispersión (SSC y FSC). Cuenta con un láser de 488nm., un láser de estado sólido de 639+/- 1nm. Y un láser de estado sólido de 405 nm. Estos tres láseres son fijos, y no es necesario alineación. La plataforma del citómetro tiene la capacidad de medir la dispersión lateral, tanto del láser violeta como del láser azul. Los detectores son Fotodiodos de Avalancha (alta sensibilidad).	35.317.792,50



		<p>El analizador cuenta con sistemas de control automático de temperatura de la óptica (láseres, filtros y detectores). Tiene la capacidad de realizar compensación completamente automática (incluyendo el ajuste de los voltajes). El analizador tiene una velocidad de adquisición de hasta 30.000 eventos por segundo. Adquisición compatible con tubos de 5 ml., 2.0 ml. Y 1,5 ml. Volumen de muestra: hasta 30 uL. Capacidad de detección de partículas: - límite inferior: mayor-igual 80 nm. El citómetro tiene vórtex automático incluido, TRANSPORTE para la agitación individual de tubos antes de la adquisición. La configuración del citómetro se puede actualizar en el campo, permitiendo la utilización de láseres o filtros adicionales. Se entrega con una PC con los siguientes requerimientos mínimos: 4 GB de memoria RAM, procesador Intel core i3 (2,9 Ghz), y disco rígido de 256 GB, monitor de 23 pulgadas. Se entrega con UPS e impresora láser.</p> <p>El citómetro está provisto de un software de adquisición de análisis. CytExpert®, que permite la compensación y ajuste de voltajes de manera automática o manual, generación de matriz de compensación post-adquisición, despliegue personalizable de poblaciones positivas y negativas disponibles en 6 escalas logarítmicas, asistente de autoseup, recuperación automática de listas de trabajo desde el LIS, programación para inicio y apagado automático del citómetro. Se entrega, junto con el equipo, un stock de consumibles (buffer de corrida, soluciones de lavado, fluorosferas de QC) para 200 hs. De uso, según el siguiente detalle: *20 (veinte) Bid., Fluido envolvente "Sheath Fluid" CytoFLEX mca. Beckman Coulter, 10L. Cód. B51503 (RUO). * 1 (uno) Unid., Fluoroesferas para control de calidad diario "Daily QC Fluorospheres" CytoFLEX mca. Beckman Coulter, 1 vial, cód. B53230 (RUO). * 5 (Cinco) Fco., Agente limpiador "Flow Clean" mca. Beckman Coulter, 500 mL., cód. A64669; y * 1 (uno) Fco., Contrad 70 mca. Beckman Coulter, 1 L., cód. 81911. Incluye: - adaptación y puesta en marcha. - capacitación del personal usuario del Servicio. - Servicio técnico del fabricante en el país. - disponibilidad de repuestos asegurada para al menos 5 años. - asesoramiento bioquímico en aplicaciones. Garantía: 1 (uno) año.</p>	
Total:			35.317.792,50

SON PESOS: TREINTA Y CINCO MILLONES TRESCIENTOS DIECISIETE MIL SETECIENTOS NOVENTA Y DOS CON 50/100, EQUIVALENTES A DOLARES ESTADOUNIDENSES: CIENTO CINCUENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA (U\$S 159.990,00.-). -----



Observaciones:

* Se considera aceptada la Orden de Compra (OC), si dentro de los TRES (03) DÍAS de notificada no fuera rechazada en forma fehaciente.

* De aceptarse la misma de acuerdo con el artículo 77 del Decreto P.E.N 1030/16, dentro del plazo de CINCO (5) días de recibida la OC, deberá constituir **Garantía de Adjudicación** por un monto igual al DIEZ PORCIENTO (10%) del monto total adjudicado. No sera necesario la presentación de garantía cuando el monto de la orden de compra, venta o contrato no supere la cantidad que represente UN MIL MÓDULOS (M 1.000).

* Todas las **comunicaciones, notificaciones, pedidos de prórroga y/o rehabilitación de contratos** tendrán validez, únicamente si fueran presentadas en el Departamento de Administración Patrimonial . No así las presentaciones que se realicen ante otras dependencias.

* [La facturación correspondiente deberá remitirse a liquidaciones@unlu.edu.ar](mailto:liquidaciones@unlu.edu.ar)

La Universidad no se responsabilizará por los elementos entregados erróneamente, por falta imputable al proveedor. Asimismo, se tendrán por No Recibidos, aquellos bienes que fuesen entregados en un sector diferente al Departamento de Administración Patrimonial - Sector Almacenes.