



ORDEN DE COMPRA

Nro orden de compra: 41/2026
Fecha: 16/04/2026

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono	Email
BIO-OPTIC SRL	30-71170641-7	Hipólito Yrigoyen 2789, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Indeterminada	5435-0176	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 25/2026
Clase: De Bajo Monto
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por Monto
Expediente: EXP:641/2026
Objeto de la contratación: Compra de microscopios y esterilizador de ansa para área de microbiología y de actividades académicas - LAOV
Oficina de contratación: Dirección de Compras
Lugar de entrega: Universidad Nacional de Lanús - Predio Av. 29 de Septiembre (29 de Septiembre 3901, (1826) REMEDIOS DE ESCALADA, Buenos Aires)
Forma de pago: La conformidad de la recepción definitiva se otorgará dentro del plazo de DIEZ (10) días, a partir de la recepción por la Dirección de Compras del remito o documentación equivalente. Una vez otorgada la recepción definitiva, se cursará comunicación al adjudicatario poniendo en su conocimiento tal circunstancia y emplazándolo a confeccionar y presentar la factura correspondiente dentro de los 2 días hábiles de emitida la notificación. Serán rechazadas todas las facturas que se pretendan entregar/remitir cuando no se hubiere realizado la entrega del bien o ejecución del servicio contratado y aquellas que tengan fecha anterior a la de la recepción definitiva. Las

facturas electrónicas deberán ser remitidas a la cuenta compras@unla.edu.ar sin excepción o presentadas en la Dirección de Compras, sita en el Edificio José Hernández, Rectorado de la Universidad Nacional de Lanús, Calle interna Pablo Nogués S/Nº, Remedios de Escalada, Pcia. de Buenos Aires, de Lunes a Viernes, en el horario de 11:00 a 17:00 Hs.

GARANTÍA

Plazo de entrega:

Los oferentes deberán especificar claramente los plazos de la garantía ofrecida y de las condiciones en que regirá. En caso de no indicar la garantía ofrecida, se entenderá que ofrece la garantía mínima requerida por ésta Institución indicada en el Anexo –Formulario Único y Oficial de Oferta, y en caso de resultar adjudicatario, estará obligado a cumplir con la misma.

En caso de no aclarar las condiciones que regirá la garantía ofrecida, se entenderá que no son imputables las fallas por mal uso de los equipos por parte del/los usuario/s, y las consecuentes fallas estarán sujetas a reparación por cuenta y cargo del adjudicatario. Para la ejecución de la garantía no se podrán solicitar las cajas en las que los componentes sean entregados. La reparación o reposición de los bienes que, por defectos, vicios u otra característica de igual naturaleza, no posibilitara el uso normal y ordinario propio de cada artefacto, deberá efectuarse en la Universidad Nacional de Lanús, 29 de Septiembre 3901, Remedios de Escalada, o en su defecto, el proveedor deberá retirar el equipo del mencionado sitio, efectuar su reparación/recambio y reintegrarlo al lugar de retiro sin costo alguno para esta Universidad dentro de los 7 días hábiles de notificado el desperfecto.

En el supuesto de que la reparación de los equipos en garantía insumiera un plazo superior a 7 días hábiles, el adjudicatario deberá proveer en comodato equipos y material análogos en reemplazo, por el plazo en que los equipos se hallaren en reparación. Será a cargo del adjudicatario los gastos de desarmado, traslado, reparación (insumos, repuestos y mano de obra) y reinstalación de los equipos reparados, como así también todo otro gasto que la ejecución de la garantía insumiera.

Fecha inicio del servicio:

Fecha finalización del servicio:

Nº	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
2	Microscopio óptico compuesto de grado profesional, apto para actividades de docencia avanzada, investigación y prestación de servicios a terceros, que requieran calidad óptica, robustez y reproducibilidad en la observación. Leica DM500, Olympus CX23 o similar Tipo: Microscopio óptico compuesto binocular (o trinocular) Sistema óptico: Óptica corregida (plan-acromática o superior) Condensador: Pre-centrado y pre-enfocado que minimice ajustes operativos y	1,00	\$ 2.410.000,00	\$ 2.410.000,00

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	errores de manipulación Iluminación: LED de alta estabilidad e intensidad regulable y con tratamiento que prevenga la proliferación bacteriana. Vida útil de más de 10 años. Cabezal: Binocular con ajuste interpupilar Oculares fijos o asegurados para evitar descalibración Objetivos: 4x, 10x, 40x, 100x (inmersión) Enfoque: Sistema macro y micrométrico coaxial Platina: Mecánica con desplazamiento XY Construcción: Estructura robusta, apta para uso intensivo Sistema de enrollado de cable para transporte seguro Compatible con múltiples técnicas: Campo claro Campo oscuro Contraste de fases Fluorescencia (según configuración) sistema doble de enfoque macro micrométrico bilateral de bronce, no de plástico. Posibilidad de incorporación de sistema de captura de imágenes (cámara), incluso en configuración binocular Tratamiento de superficies que contribuye a la reducción de contaminación microbiológica Equipo de marca reconocida internacionalmente Disponibilidad de: Servicio técnico especializado Repuestos originales Capacitación de uso Incluya manual, funda y aceite de inmersión Garantía mínima de 1 año MARCA: LEICA DM500			

\$ 2.410.000,00

SON PESOS DOS MILLONES CUATROCIENTOS DIEZ MIL

OBSERVACIONES

LA ENTREGA SE REALIZA EN EL LABORATORIO OSCAR VARSAVSKY EN EL HORARIO DE 10 A 15HS.

Disposición Conjuntas Administración y JG

COMPROMISO PRESUPUESTARIO

Número Ejercicio	Imputación	Imputación total
262 2026	A.0001.008.015.000.12.06.02.01.00.01.4.3.3.0000.1.22.3.4 ,R.0001.008.015.000.12.06.02.01.00.01.4.3.3.0000.1.22.3.4	\$ 2.410.000,00