



ORDEN DE COMPRA

Nro orden de compra: 42/2026
Fecha: 16/04/2026

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono	Email
ZELIAN SA	30-70959114-9	RESERVISTAS ARGENTINOS 232, Ciudad Autónoma de Buenos Aires	4644-0115	info@zelian.com.ar

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. Sesenta (60) días corridos contados

Plazo de entrega:

GARANTÍA: 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
1	Microscopio óptico compuesto binocular LED básico de uso didáctico, apto para prácticas de laboratorio en docencia universitaria, observación de preparados biológicos y actividades de formación básica. DAUERHAFT, DAZA, Arcano o similar. MARCA: DAUERHAFT Tipo: Microscopio óptico compuesto binocular (preferible a monocular por ergonomía) Cabezal: binocular inclinado (30-45°), rotación 360° Oculares: WF 10x (campo ≥18 mm) Objetivos acromáticos: 4x 10x 40x (retráctil) 100x (inmersión en aceite)	1,00	\$ 474.358,49	\$ 474.358,49

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	Aumento total: 40x a 1000x (mínimo) Revólver: cuádruple Platina: mecánica con desplazamiento XY Condensador: tipo Abbe con diafragma iris Iluminación: LED regulable (preferible) Enfoque: macrométrico y micrométrico coaxial Alimentación: 220 V Estructura: metálica, uso intensivo Equipo robusto, bajo costo y mantenimiento simple Apto para alta rotación de estudiantes No requiere validaciones analíticas Garantía mínima de 1 año.			
3	Esterilizador Infrarrojo para ansas Modelo: Bacti-incinerador Bacti-incinerador Incinerador para esterilizar asas de siembra, agujas de inoculación y bocas de tubos de cultivo. MARCA: NUMAK Potencia 150 W o mayor Temperatura máxima en el centro 850°C ± 50°C Temperatura constante en standby Calentamiento en dos niveles: 400 °C / 850 °C Diámetro máximo del material a esterilizar φ 14 mm como mínimo Longitud del área de esterilización 150 mm como mínimo Tiempo de calentamiento 10min o menos Condiciones de trabajo - Temperatura 5-40 °C Garantía 1 año mínimo Accesorios Cables de conexión y caja/funda	2,00	\$ 302.012,69	\$ 604.025,38

\$ 1.078.383,87

SON PESOS UN MILLÓN SETENTA Y OCHO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES CON 87/100

OBSERVACIONES

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

COMPROMISO PRESUPUESTARIO

Número Ejercicio	Imputación	Imputación total
261 2026	A.0001.008.015.000.12.06.02.01.00.01.4.3.3.0000.1.22.3.4	\$ 1.078.383,87