



**NOTA - 2025 - 4790 - DCOM-SADM #UNLa**  
**22/12/2025**

**DICTAMEN COMISIÓN EVALUADORA N° 0036-25 -E.3030-25 -  
CD 204/25 - "Compra de generador de agua ultrapura por  
ósmosis inversa - LAOV."**

**DICTÁMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA.**

En función de lo establecido en la Resolución del Consejo Superior N° 41/24, en la Disposición Conjunta de Secretaría de Administración y Secretaría General y Jefe de Gabinete N° 492/25 y lo dispuesto en el Art. 62 del Anexo del Decreto N° 1030/16, se reúne la Comisión Evaluadora para emitir dictamen sobre las ofertas recibidas en el marco de la Contratación Directa N°204/25, cuyo objeto es la "Compra de generador de agua ultrapura por ósmosis inversa - LAOV".

Previo, de acuerdo a las consideraciones técnicas formuladas por el Laboratorio de la Universidad (NOTA - 2025 - 174 - LAOVAR-DDPT #UNLa) correspondería desestimar la oferta base formulada por la empresa Zelian SA y la formulada por Vargas Santiago Dante Joel, en ambos casos por no incluir en la cotización el tanque de almacenamiento del agua generada.

Por lo expuesto, analizada la documentación obrante en autos, en función del Acta de Apertura, Cuadro Comparativo, informe técnico precitado, habiéndose verificado el cumplimiento de las exigencias técnicas y formales establecidas en las bases del llamado, en congruencia con el Acta de Evaluación adjunta, esta Comisión recomienda adjudicar la Contratación Directa N°204/25 cuyo objeto es la "Compra de generador de agua ultrapura por ósmosis inversa - LAOV", a la empresa OHM INSTRUMENTAL SAS – CUIT 30-71651238-6, por un valor total de Siete Millones Novecientos Cuatro Mil Setecientos Veinticinco (\$7.904.725,00).

La presente recomendación queda sujeta a las autorizaciones presupuestarias a que hubiere lugar. Se firma el presente documento mediante el Sistema Único Documental (SUDOCU), quedando determinada su fecha de emisión a partir de la fecha de firma del último funcionario competente.

# ACTA DE EVALUACIÓN

**Organismo contratante:** Universidad Nacional de Lanús

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 204/2025

**Clase:** Sin Clase

**Modalidad:** Sin Modalidad

**Motivo de contratación directa:** Por Monto

**Expediente:** EXP 3030/2025

**Objeto de la contratación:** Compra de generador de agua ultrapura por ósmosis inversa - LAOV

## FUNCIONARIOS INTERVINIENTES

Apellido	Nombre	Dependencia
MICELE	Carla Elizabeth	CONSEJO SUPERIOR
DAJUD	Alejandro Ezequiel	Dirección de Compras
FERRERO	Tamara Daniela	CONSEJO SUPERIOR

**Analizadas las constancias obrantes en autos, se aconseja:**

## OFERENTES ADMISIBLES

Oferente	CUBEN SA - 30-70988690-4
Fundamento	
Rubros	

**Monto total por oferente aconsejado: 0**

Oferente	OHM INSTRUMENTAL SAS - 30-71651238-6
Fundamento	SE VERIFICÓ COMPRAR/ REP SAL / ARCA. CUMPLE CON LAS CONDICIONES FORMALES ESTABLECIDAS EN LAS BASES DEL LLAMADO.
Rubros	

**Monto total por oferente aconsejado: \$ 7.904.725,00**

Oferente	VARGAS SANTIAGO DANTE JOEL - 20-44966679-9
Fundamento	
Rubros	INFORMATICA

**Monto total por oferente aconsejado: 0**

Oferente	ZELIAN SA - 30-70959114-9
Fundamento	
Rubros	PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB - EQUIPOS

**Monto total por oferente aconsejado: 0**

**Monto total aconsejado para la adjudicación: \$ 7.904.725,00**

Renglón	Descripción
1	Generador de agua ultrapura por osmosis inversa, del tipo HHITECH Basic Q15 o similar (con consumibles incluidos); con las siguientes características técnicas como mínimo:  Equipo purificador de agua ultrapura 15 L/h con tanque:

	<p>Marca / Modelo sugeridos: HHitech Basic-Q15 o similar          Montaje: sobre mesada o pared          Producción: 15 L/h (hasta 360 L/día)          Calidades de agua (dos salidas)          Salida RO (ósmosis inversa): agua purificada para uso general.          Calidad típica: 1020 µS/cm.</p> <p>Salida Ultrapura (RO + desionización): agua grado HPLC/MS.          Conductividad: &lt; 0,077 µS/cm (resistividad &lt; 17,5 M·cm).</p> <p><b>Tratamiento y componentes</b>          Pretratamiento: filtro de fibra hilada + carbón activado granular.          Purificación: membrana de ósmosis inversa con bomba.          Pulido: cartuchos de resina de intercambio iónico.          Dispensers: 2 (uno para RO y otro para ultrapura).          Control e interfaz: controlador con pantalla LED (estado y caudal).  <b>Automatización y seguridad</b>          Microprocesador con lectura en tiempo real del proceso.          Control automático de alimentación y reinicio.          Alarmas: trabajo continuo &gt;6 h, falta de agua, fugas, presión baja/alta.</p> <p><b>Condiciones de operación:</b>          Alimentación eléctrica: 100240 V, 50/60 Hz (72120 W).          Agua de entrada: 1,040 kgf/cm<sup>2</sup>; TDS recomendada &lt;200 ppm.          Ambiente: 545 °C; HR 2080 %.          Materiales: tuberías y conectores conformes a NSF.</p> <p><b>Deberá Incluir:</b>          Mangueras de PTFE de 10 mm y 6,5 mm.          Transformador, llave de ajuste, llave de paso y kit de acople rápido.          - Consumibles iniciales para un año mínimo de trabajo continuo: 1 membrana RO, 2 cartuchos de resina, 1 filtro de fibra hilada, 1 filtro de carbón activado granular.</p> <p>Asimismo, la cotización deberá incluir traslado a UNLa e Instalación.</p> <p>Garantía mínima: 12 meses.</p> <p>Se requiere agua RO/ultrapura para garantizar resultados reproducibles y trazables en ensayos (HPLC/UPLC, UV-Vis, microbiología), proteger equipos (autoclave, baños, cromatógrafos) y cumplir buenas prácticas/ISO 17025, reduciendo además costos y residuos frente a la compra de bidones.</p>
--	---

<b>Orden de mérito</b>	1
<b>Oferente</b>	OHM INSTRUMENTAL SAS - 30-71651238-6
<b>Fundamento</b>	Por menor precio
<b>Observaciones</b>	Se observa que el sistema Milli-Q ofertado presenta prestaciones superiores que le HHITECH Basic Q15, garantizando conductividad de 0,056 µS/cm (agua Tipo I) y no un rango, luz UV para optimizar la calidad fisicoquímica y micro biológica, y tanque/depósito integrado de 60 L. Asimismo, la relación precio-calidad resulta significativamente más
<b>Tipo oferta</b>	Principal
<b>Cantidad</b>	1,00
<b>Precio unitario</b>	\$ 7.904.725,00
<b>Unidad de medida</b>	UNIDAD
<b>Monto total</b>	\$ 7.904.725,00

<b>Orden de mérito</b>	2
<b>Oferente</b>	CUBEN SA - 30-70988690-4
<b>Fundamento</b>	Por menor precio
<b>Observaciones</b>	Incluye tanque/deposito para el agua generada
<b>Tipo oferta</b>	Principal
<b>Cantidad</b>	1,00
<b>Precio unitario</b>	\$ 8.575.000,00
<b>Unidad de medida</b>	UNIDAD
<b>Monto total</b>	\$ 8.575.000,00

### Ofertas no aceptadas

<b>Oferente</b>	VARGAS SANTIAGO DANTE JOEL - 20-44966679-9
<b>Fundamento</b>	Por no ajustarse técnicamente a lo solicitado
<b>Observaciones</b>	El presupuesto no incluye el solicitado tanque de almacenamiento del agua generada
<b>Tipo oferta</b>	Principal
<b>Cantidad</b>	1,00
<b>Precio unitario</b>	\$ 5.305.931,40
<b>Unidad de medida</b>	UNIDAD
<b>Monto total</b>	\$ 5.305.931,40

### Ofertas no aceptadas

<b>Oferente</b>	ZELIAN SA - 30-70959114-9
<b>Fundamento</b>	Por no ajustarse técnicamente a lo solicitado
<b>Observaciones</b>	El presupuesto no incluye el solicitado tanque de almacenamiento del agua generada
<b>Tipo oferta</b>	Principal
<b>Cantidad</b>	1,00
<b>Precio unitario</b>	\$ 4.324.491,69
<b>Unidad de medida</b>	UNIDAD
<b>Monto total</b>	\$ 4.324.491,69

**Ofertas no aceptadas**

<b>Oferente</b>	ZELIAN SA - 30-70959114-9
<b>Fundamento</b>	Por no ajustarse técnicamente a lo solicitado
<b>Observaciones</b>	El valor se ubica considerablemente por encima del presupuesto disponible para la adquisición del generador.
<b>Tipo oferta</b>	Alternativa
<b>Cantidad</b>	1,00
<b>Precio unitario</b>	\$ 14.214.000,84
<b>Unidad de medida</b>	UNIDAD
<b>Monto total</b>	\$ 14.214.000,84

## **Hoja de firmas**