



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 COMPR.AR/ REPSAL / 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 HHTECH 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: $8804;1020 \mu\text{S/cm}$.</p> <p>Salida Ultrapura (RO + desionización): agua grado HPLC/MS. Conductividad: $< 0,077 \mu\text{S/cm}$ (resistividad $< 17,5 \text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$).</p> <p>Tratamiento y componentes 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). Automatización y seguridad Microprocesador con lectura en tiempo real del proceso. Control automático de alimentación y reinicio. Alarmas: trabajo continuo $>6 \text{ h}$, falta de agua, fugas, presión baja/alta.</p> <p>Condiciones de operación: Alimentación eléctrica: 100240 V, 50/60 Hz (72120 W). Agua de entrada: $1,04,0 \text{ kgf/cm}^2$; TDS recomendada $<200 \text{ ppm}$. Ambiente: 545°C; HR 2080 %. Materiales: tuberías y conectores conformes a NSF.</p> <p>Deberá Incluir: 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>
--	--

Orden de mérito	1
Oferente	OHM INSTRUMENTAL SAS - 30-71651238-6
Fundamento	Por menor precio
Observaciones	Se observa que el sistema Milli-Q ofertado presenta prestaciones superiores que le HHITECH Basic Q15, garantizando conductividad de $0,056 \mu\text{S/cm}$ (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
Tipo oferta	Principal
Cantidad	1,00
Precio unitario	\$ 7.904.725,00
Unidad de medida	UNIDAD
Monto total	\$ 7.904.725,00

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

Ofertas no aceptadas

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

Ofertas no aceptadas

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

Ofertas no aceptadas

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

Hoja de firmas