

CUADRO COMPARATIVO

Institución: Universidad Nacional de Lanús  
Tipo: Contratación Directa N° 204/2025  
Clase: Sin Clase  
Modalidad: Sin Modalidad  
Expediente: EXP:3030/2025  
Objeto de la contratación: Compra de generador de agua ultrapura por ósmosis inversa - LAOV  
Área: Dirección de Compras  
Rubro: Equipos

					Oferentes							
					VARGAS SANTIAGO DANTE JOEL		ZELIAN SA		CUBEN SA		OHM INSTRUMENTAL SAS	
Nro. renglón	Tipo	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio Unitario	Total Renglón	Precio Unitario	Total Renglón	Precio Unitario	Total Renglón	Precio Unitario	Total Renglón
1	Principal	1,00	UNIDAD	Generador de agua ultrapura por ósmosis 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:  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 µS/cm.  Salida Ultrapura (RO + desionización): agua grado HPLC/MS. Conductividad: < 0,077 µS/cm (resistividad < 17,5 M&#937;·cm).  Tratamiento y componentes Pretratamiento: filtro de fibra hilada + carbón activado granular.	\$ 5.305.931,40	\$ 5.305.931,40	\$ 4.324.491,69	\$ 4.324.491,69	\$ 8.575.000,00	\$ 8.575.000,00	\$ 7.904.725,00	\$ 7.904.725,00
1	Alternativa	1,00	UNIDAD	Generador de agua ultrapura por ósmosis 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:  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 µS/cm.  Salida Ultrapura (RO + desionización): agua grado HPLC/MS. Conductividad: < 0,077 µS/cm (resistividad < 17,5 M&#937;·cm).  Tratamiento y componentes Pretratamiento: filtro de fibra hilada + carbón activado granular.			\$ 14.214.000,84	\$ 14.214.000,84				
Totales renglones					\$ 5.305.931,40 (Peso argentino)		\$ 4.324.491,69 (Peso argentino)		\$ 8.575.000,00 (Peso argentino)		\$ 7.904.725,00 (Peso argentino)	
Importe total de la propuesta					\$ 5.305.931,40 (Peso argentino)		\$ 4.324.491,69 (Peso argentino)		\$ 8.575.000,00 (Peso argentino)		\$ 7.904.725,00 (Peso argentino)	
Condiciones de pago					SP		SP		SP		SP	
Plazo de entrega					10 DÍAS HÁBILES ADMINISTRATIVOS		3 DÍAS HÁBILES ADMINISTRATIVOS		10 DÍAS HÁBILES ADMINISTRATIVOS		7 DÍAS HÁBILES ADMINISTRATIVOS	
Mantenimiento de la oferta					SP		SP		SP		SP	
Garantía de mantenimiento de oferta												
Observaciones							- COTIZA ALTERNATIVA: VALOR UNITARIO:		-		-	