

CUADRO COMPARATIVO

Institución: Universidad Nacional de Lanús
Tipo: Contratación Directa N° 7/2026

Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Expediente: EXP-9/2026
Objeto de la contratación: Compra de patrones e insumos para el área de fisicoquímica analítica - 2° llamado
Área: Dirección de Compras
Rubro: Químicos

					Ofertantes											
					CHEMICAL CENTER SRL				RESEARCH AG SA				JENCK S.A.			
Nro. renglón	Tipo	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Observaciones	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Observaciones	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Observaciones
1	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón de Ácido cafeico pureza >=805,98,0% calidad HPLC x 2 g Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad mayor o igual al 98 %.	1,00	\$ 525.516,33	\$ 525.516,33		1,00	\$ 373.067,00	\$ 373.067,00		2,00	\$ 577.549,77	\$ 1.155.099,54	
2	Principal	2,00	UNIDAD	Patrón de ácido p-cumárico (p coumaric acid) Calidad HPLC x 1 g Patrón estandar analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad.	2,00	\$ 114.919,64	\$ 229.839,28		2,00	\$ 81.558,00	\$ 163.116,00		1,00	\$ 394.653,39	\$ 394.653,39	
3	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón de ácido ferulico calidad HPLC pureza >99 % x 100 g Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad mayor al 99 %.	1,00	\$ 584.175,90	\$ 584.175,90		1,00	\$ 414.739,00	\$ 414.739,00		100,00	\$ 1.607.474,22	\$ 160.747.422,00	
4	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón de L- teanina calidad HPLC, estándar analítico x 100 mg Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad	1,00	\$ 581.380,80	\$ 581.380,80		1,00	\$ 412.755,00	\$ 412.755,00		2,00	\$ 359.354,32	\$ 718.708,64	
5	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón analítico de Epigallocatequina calidad HPLC pureza >95% de té verde x 5 mg Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad mayor al 95 % de té verde					1,00	\$ 218.284,00	\$ 218.284,00		1,00	\$ 1.155.062,10	\$ 1.155.062,10	
6	Desierto		UNIDAD	Patrón analítico de (+)-Catechin hydrate (catequina hidrato) calidad HPLC (supelco o similar) Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material x 5 g Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad, estandar farmaceutico secundario	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto
7	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón analítico de Niacina (Vitamina B3, Nicotinic acid) para HPLC, x 1 g Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad x 1 g	1,00	\$ 450.043,24	\$ 450.043,24		1,00	\$ 275.831,00	\$ 275.831,00		1,00	\$ 875.926,15	\$ 875.926,15	
8	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón analítico de Vitamina B7, calidad HPLC pureza >99% liofilizado x 100 mg Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad mayor al 99 %.	1,00	\$ 222.505,85	\$ 222.505,85		1,00	\$ 158.921,00	\$ 158.921,00					
9	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón de Ergosterol calidad HPLC (Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material) x 200 mg Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad	1,00	\$ 458.461,89	\$ 458.461,89		1,00	\$ 325.442,00	\$ 325.442,00		2,00	\$ 819.777,05	\$ 1.639.554,10	
10	Principal	1,00	UNIDAD	Patrón de L-Hercinina pureza >95 % calidad HPLC x 5 mg Patrón analítico para HPLC con pureza y certificado de calidad mayor al 95 %.					1,00	\$ 750.684,00	\$ 750.684,00		1,00	\$ 4.504.768,41	\$ 4.504.768,41	
Totales renglones					\$ 3.051.923,29 (Peso argentino)				\$ 3.092.839,00 (Peso argentino)				\$ 171.191.194,33 (Peso argentino)			
Importe total de la propuesta					\$ 3.051.923,29 (Peso argentino)				\$ 3.092.839,00 (Peso argentino)				\$ 171.191.194,22 (Peso argentino)			
Condiciones de pago					SN				SP				SP			
Plazo de entrega					20/90 DIAS HABILES				REGLONES 1, 2, 7 Y 8 , 90-120 DIAS; REGLONES3, 4, 5, 9 Y 10, 60-90 DIAS				57 DIAS HABILES			
Mantenimiento de la oferta					SP				SP				SP			
Garantía de mantenimiento de oferta													Pagaré por \$ 8.600,00			
Observaciones					No cotiza renglones 5, 6 y 10				No cotiza renglón 6				NO COTIZA REGLONES 6 Y 8.			