



PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 139/2025

Clase: Sin Clase

Modalidad: Sin Modalidad

Motivo contratación directa: Por monto

Expediente: EXP : EX-2025-00556941/2025

Objeto de la contratación: CONTRATAR LA PROVISIÓN DE FILTROS DE AIRE DE ALTA TEMPERATURA, FILTROS ABSOLUTOS y FILTROS DE ALTA EFICIENCIA PARA EL LABORATORIO DE HEMODERIVADOS UNC.

Rubro: Productos medico/farmaceuticos

Lugar de entrega único: LABORATORIO DE HEMODERIVADOS (AV. VALPARAISO S/N - CIUDAD UNIVERSITARIA (5000) CORDOBA, Córdoba)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Diaguita Portal de Compras Publicas o correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	Dirección:	Por Correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba
Plazo y horario:	desde el 13 de octubre de 2025 hasta el de 27 octubre de 2025	Plazo y horario:	desde el 13 de octubre de 2025 hasta el de 28 octubre de 2025
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Por correo electronico: hemoderivados@compras.unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	Lugar/Dirección:	UNC Laboratorio de Hemoderivados - Departamento Contrataciones, (5000), CORDOBA, Córdoba
Fecha de inicio:	13/10/2025	Día y hora:	31/10/2025 a las 11:00 hs.
Fecha de finalización:	31/10/2025 a las 10:00 hs.		





RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Camfil Absolute 1 FRK-1000 Alta Temp. 350/400 SC- Ef. Min. 99,99% Dimensiones: 610x610x292 mm alto caudal de aire, se requiere calidad similar o superior. Caudal de aire nominal superior a 1960 m3/hr. Con junta/burlete (ANEXO FIGURA 3.A, 3.B), CERTIFICADO ENSAYO INTEGRIDAD	UNIDAD	6,00
2	Camfil Absolute 1FRK-450 Alta Temp. 350/400 °C- Ef. Min. 99,98% @ 0,3 ae Dimen: 305x610x292mm alto caudal de aire, se requiere calidad similar o superior. Caudal de aire nominal superior a 900 m3/hr. Con junta/burlete (ANEXO FIGURA 3.A, 3.B), CERTIFICADO ENSAYO INTEGRIDAD	UNIDAD	2,00
3	Filtro absoluto HEPA, eficiencia certificada H13 o superior. Burlete plano en una pieza de asiento en goma de poliuretano, en cara sucia alto mínimo 5mm y ancho mínimo 15mm. Medio filtrante plisado, marco estructural en aluminio. Medidas nominales 24x24x5 7/8 (pulgadas). Medida real 609x609x152 (mm). Q ≥ 1700 m3/h nominal (alto caudal), CERTIFICADO DE ENSAYO de integridad junto al filtro.	UNIDAD	7,00
4	FILTRO AIRE ALTA EF 24X24X4 nominal F8 Q3000 (medida real en mm 585x585x95) marco en chapa galvanizada; pérdida de carga inicial 150Pa aprox; eficiencia ASHRAE 90% mín.; arrestancia ASHRAE 90% mín. (Q≥ 3000m3/h)	UNIDAD	15,00
5	F6 Cabezal (Total 585x585x100mm. Medio filtrante 512x512mm. Marco ancho por 35 y profundidad por 20mm). Marco cabezal de montaje. Marco metálico en chapa galvanizada. Burlete de asiento incorporado. Eficiencia mínima 60% ASHRAE. (Q≥ 2000m3/h)	UNIDAD	12,00
6	F8 Cabezal (Total 585x285x100mm. Medio filtrante 512x230mm. Marco ancho por 35 y profundidad por 20mm) Marco cabezal de montaje. Marco metálico en chapa galvanizada. Burlete de asiento incorporado. Eficiencia mínima 80% ASHRAE. (Q≥ 1000m3/h)	UNIDAD	12,00
7	F8 Cabezal (Total 585x585x100mm. Medio filtrante 512x512mm. Marco ancho por 35 y profundidad por 20mm, detalle imagen) Marco cabezal de montaje. Marco metálico en chapa galvanizada. Burlete de asiento incorporado. Eficiencia mínima 80% ASHRAE. (Q≥ 2000m3/h)	UNIDAD	12,00
8	F9 F759 marca TROX, calidad similar o superior, de acero galvanizado, medidas 287x592x90mm caudal nominal Q≥1700 m3/h, perdida de carga de 200Pa, área filtrante 4.3 m2, con burlete.	UNIDAD	6,00
9	Filtro aire ALTA EFICIENCIA 24x24x22 F8 bolsa Q ≥2500 m3/h. Calidad similar o superior.	UNIDAD	6,00





OBSERVACIONES GENERALES

RECEPCIÓN DE OFERTAS HASTA EL 31/10/2025 A LAS 10.00 HS. MOMENTO HASTA EL CUAL DEBERÁ ENVIAR EL RESUMEN (HASH) DE LA OFERTA A LA DIRECCION DE CORREO hemoderivados@compras.unc.edu.ar

CUMPLIDO EL ENVIO DEL HASH, ENTRE LAS 10.00 HS. Y HASTA LAS 11.00 HS DEL DIA 31/10/2025, ENVÍO DE UN (1) ARCHIVO CON LA OFERTA Y DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA a hemoderivados@compras.unc.edu.ar

APERTURA DE OFERTA: 31/10/2025 A LAS 11.00 HS

