



PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 126/2022

Clase: Sin Clase

Modalidad: Sin Modalidad

Motivo contratación directa: Por monto

Expediente: EXP : 2022-00163573-UNC-ME#LH/2022

Objeto de la contratación: CONTRATAR LA PROVISIÓN DE FILTROS DE AIRE ALTA TEMPERATURA PARA FILTRACIÓN EN CÁMARA INTERNA DE ESTUFAS DE DESPIROGENADO PARA TEMPERATURAS SUPERIORES A 300 °C PARA EL LABORATORIO DE HEMODERIVADOS UNC - SEGUNDO LLAMADO

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:	Portal de Compras Publicas. www.unc.edu.ar Link Licitaciones vigentes o por Correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	Dirección:	Correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba
Plazo y horario:	desde el 20 de mayo de 2022 hasta el 04 de junio de 2022	Plazo y horario:	desde el 20 de mayo de 2022 hasta el 05 de junio de 2022
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Por correo electronico a: hemoderivados@compras.unc. edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	Lugar/Dirección:	UNC Laboratorio de Hemoderivados - Dpto Contrataciones, (5000), CORDOBA, Córdoba
Fecha de inicio:	20/05/2022	Día y hora:	08/06/2022 a las 11:00 hs.





Fecha de finalización: 08/06/2022 a las 10:00 hs.

REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Apto 350°C, Filtro HEPA para alta temperatura. Dimensiones 762x762x150mm. Materiales en acero inoxidable, fibra de vidrio. Caudal de aire nominal superior a 1300 m ³ /hr. Ef. Min. 99,95% @ 0,3. Certificado ensayo de integridad.	UNIDAD	2,00
2	Apto 350°C, Filtro HEPA para alta temperatura. Dimensiones 610x787x150mm. Materiales en acero inoxidable, fibra de vidrio. Caudal de aire nominal superior a 1100 m ³ /hr. Ef. Min. 99,95% @ 0,3. Certificado ensayo de integridad.	UNIDAD	2,00
3	Apto 350°C, Filtro HEPA para alta temperatura. Dimensiones 610x457x150mm. Materiales en acero inoxidable, fibra de vidrio. Caudal de aire nominal superior a 900 m ³ /hr. Ef. Min. 99,95% @ 0,3. Certificado ensayo de integridad.	UNIDAD	1,00

OBSERVACIONES GENERALES

EL presente pliego contiene anexos con pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas

