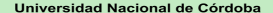


DIAGUITA - Compras y Contrataciones





PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Privada 16/2022

Clase: De etapa única nacional

Modalidad: Sin Modalidad

Expediente: EXP: EX-2022-00233203- -UNC-ME#LH/2022

Objeto de la contratación: CONTRATAR LA PROVISIÓN DE EQUIPOS EN EL MARCO DEL

PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MODERNIZACIÓN TECNOLOGICA

PARA PROCESO BIOTECNOLOGICO - LABORATORIO DE

HEMODERIVADOS UNC- SEGUNDO LLAMADO.

Rubro: Equipos

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 20 de mayo de 2022 hasta el 08 de junio de 2022	Plazo y horario:	desde el 20 de mayo de 2022 hasta el 09 de junio de 2022	
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:	20/05/2022	Día y hora:	13/06/2022 a las 11:00 hs.	
Fecha de finalización:	13/06/2022 a las 10:00 hs.			

UNC

UOC: null



DIAGUITA - Compras y Contrataciones





RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	EQUIPO BIORREACTOR DE 10 L CON CALIFICACIONES IQ-OQ PARA EL AREA DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS.	UNIDAD	1,00
2	EQUIPO ESPECTROFOTOMETRO UV VISIBLE PARA EL AREA DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS.	UNIDAD	1,00
3	EQUIPO ULTRAFREEZER VERTICAL DE -80°C CON CALIFICACIONES IQ-OQ PARA EL AREA DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS.	UNIDAD	1,00

OBSERVACIONES GENERALES

Se adjuntan pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas.-



