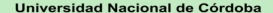


DIAGUITA - Compras y Contrataciones





PLIEGO DE CONDICIONES **PARTICULARES**

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Pública S/N

Clase: De etapa única nacional

Modalidad: Sin Modalidad

Expediente: EXP: EX-2024-00296905--UNC-ME#LH/2024

Objeto de la contratación: CONTRATAR LA ADQUISICIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE 2

GRUPOS ELECTRÓGENOS DE 700 KVA EN PARALELO PARA SUBESTACIÓN 2 DEL LABORATORIO DE HEMODERIVADOS UNC.

Rubro: Equipos

LABORATORIO DE HEMODERIVADOS (AV. VALPARAISO S/N -Lugar de entrega único:

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 hasta	Plazo y horario:	Desde hasta	
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	
Dirección: Fecha de inicio:	hemoderivados@compras.unc. edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	Lugar/Dirección: Día y hora:	Hemoderivados - Departamento Contrataciones, (5000),	

UNC

UOC: LABORATORIO DE HEMODERIVADOS



Impreso el 31/05/2024



DIAGUITA - Compras y Contrataciones



Universidad Nacional de Córdoba

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	ADQUISICIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE 2 GRUPOS ELECTRÓGENOS DIESEL, de industria Argentina con motor marca PERKINS o SCANIA calidad similar o superior y generador marca WEG calidad similar o superior de las siguientes características: 700 KVA de Potencia Stand By Máxima, con coseno Fi=0,8 630 KVA de Potencia Prime, con Coseno Fi= 0,8. ADECUACIÓN DE LOS 2 GRUPOS PARA ENTRAR EN PARALELO ANTE CORTE DE ENERGÍA, Comandos por el PLC de la subestación. CONEXIONADO a 2 LLAVES de 1.000 Amp Existentes. TABLERO DE CONTROL y POTENCIA. INSTALACIÓN: Se deberá sacar el grupo electrógeno actual de 430 KVA y dejarlo colocado en la platea de atrás de la sala de generadores E instalar ambos grupos en la sala diseñada para	UNIDAD	1,00
	ellos. También se deberá proveer el cableado de potencia desde el tablero de grupos a las llaves de conexión automática instaladas en la subestación 2 para tal fin. También se deberá proveer del conexionado de señales entre el tablero de los grupos y el PLC. REF. LH-DP-RT-049/2022.		





Hoja Adicional de Firmas Informe Gráfico

BT/	
Niimero	•
Número:	•

Referencia: Ficha_de_convocatoria_BORRADOR.pdf

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.