

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Adjudicación Simple 158/2022
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Exclusividad
Expediente: EXP : 12543/2022
Objeto de la contratación: Contratación de prestación de servicio para la reparación y puesta en marcha del sistema de refrigeración integralde tecnología VRV, (Volumen de refrigeración variable).
Rubro: Serv. profesional y comercial
Lugar de entrega único: Comisión de Recepción Definitiva - Suministros (Yapeyu 2068 PB (1650) SAN MARTIN, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos	Dirección:	al correo compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos
Plazo y horario:	De lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 05/12/2022	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 30/11/2022
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	al correo aperturas.unsam@gmail.com, (1650), SAN MARTIN, Buenos	Lugar/Dirección:	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	25/11/2022	Día y hora:	05/12/2022 a las 14:00 hs.
Fecha de finalización:	05/12/2022 a las 14:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Cambio de circuito impreso de unidad interior o unidad exterior, puesta en marcha y control de funcionamiento del equipo RXYQ12PAY19 (E0011920) - y el equipo RXYQ10PAY19 (E002351)	UNIDAD	1,00
2	Desmontaje de motocompresor defectuoso, montaje de compresor nuevo, prueba de estanqueidad de la unidad exterior, carga de gas refrigerante, puesta en marcha y control de funcionamiento del equipo RXYQ12PAY19 (E001920) - y equipo RXYQ10PAY19 (E002351)	UNIDAD	1,00
3	Cambio de circuito impreso de unidad interior o unidad exterior, puesta en marcha y control de funcionamiento del equipo RXYQ12PAY19 (E001920) - y equipo RXYQ10PAY19 (E002351)	UNIDAD	1,00
4	Provisión de Sensor de presión Modelo 2229333 (Equipo Ref. RXYQ12PAY19)	UNIDAD	1,00
5	Provisión de cables y accesorios de acuerdo a las especificaciones técnicas	UNIDAD	1,00
6	Provisión de compresor 6.03 HP (Ref. equipo RXYQ12PAY19, RXYQ10PAY19)	UNIDAD	2,00