



Nombre del organismo contratante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO GANANCIAS EXENTO Art.20 Inciso (a)
----------------------------------	---

DATOS DEL PROVEEDOR

Razón Social: MODELO		
CUIT N°: MODELO	IVA:	
Domicilio: MODELO		
Localidad: MODELO	Provincia:	C.P.: MODELO
Teléfono:	Fax:	Email:

PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Tipo: LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N° 1/2022	Ejercicio: 2022
Clase: SIN CLASE		
Modalidad: SIN MODALIDAD	Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso c) – RCS N° 485/18 Art. 28 Inciso b).	

Expediente N° 137.923

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS
Objeto de la contratación: AIRES ACONDICIONADOS

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: SECRETARIA DE COORDINACION TECNICA Y SERVICIOS
---------------------------	---

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 22 de FEBRERO de 2022 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	22 de FEBRERO de 2022 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 137.923		LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS		N°1/2022		
1	2.2.9.2352.2 40	4	C/U	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO FRIO-CALOR: por bomba de calor. Inverter potencia nominal 5 Tn, tensión de alimentación trifásica 380 V y 50 Hz.. Tecnología Inverter para el ahorro energético. Compresor Inverter de Alta eficiencia. Refrigerante ecológico R410A con carga incluida para instalaciones de hasta 5 m. Carga de refrigerante de operación incluida. Control remoto multifuncional con display...(ver detalle).		
2	2.2.9.2352.2 40	6	C/U	Acondicionador de aire tipo split, frio calor por bomba de calor. tecnologia inverter. Categoria de eficiencia energetica A para refrigeracion B para calefacion. Potencia de refrigeracion y calefacion minima 3400 frigorias, consumo maximo en frio y calor 1.1 KW. Alimentacion monofasica 220 V AC.		
3	2.2.9.2352.2 40	6	C/U	Acondicionador de aire tipo split, frio calor por bomba de calor. tecnologia inverter. Categoria de eficiencia energetica A para refrigeracion B para calefacion. Potencia de refrigeracion y calefacion minima 5500 frigorias, consumo maximo en frio y calor 2.2 KW. Alimentacion monofasica 220 V AC. control remoto incluido		
4	2.2.9.2352.2 40	6	C/U	Acondicionador de aire tipo split, frio calor por bomba de calor. tecnologia inverter. Categoria de eficiencia energetica A para refrigeracion B para calefacion. Potencia de refrigeracion y calefacion minima 4500 frigorias, consumo maximo en frio y calor 1.7 KW. Alimentacion monofasica 220 V AC. control remoto incluido.		
5	2.2.9.2352.2 40	4	C/U	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO FRIO-CALOR: por bomba de calor. Inverter potencia nominal 6 Tn, tensión de alimentación trifásica 380 V y 50 Hz.. Tecnología Inverter para el ahorro energético. Compresor Inverter de Alta eficiencia. Refrigerante ecológico R410A con carga incluida para instalaciones de hasta 5 m. Carga de refrigerante de operación incluida. Control remoto multifuncional con display...(ver detalle).		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

 FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):.....

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones

Renglon 1 - EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO FRIO-CALOR: por bomba de calor. Inverter potencia nominal 5 Tn, tensión de alimentación trifásica 380 V y 50 hz..

Tecnología Inverter para el ahorro energético.

Compresor Inverter de Alta eficiencia.

Refrigerante ecológico R410A con carga incluida para instalaciones de hasta 5 m.

Carga de refrigerante de operación incluida.

Control remoto multifuncional con display LCD.

Instalacion tanto en el piso (posición vertical) como en el techo (posición horizontal).

Condensadora de descarga horizontal de bajo nivel de ruido, con

Filtro lavable incluido.

Con presostatos de alta y baja presión, detector de secuencia y falta de fase.

Modelo de Referencia Surrey 658IZQ057HP-ASA

Renglon 2 - Acondicionador de aire tipo split, frio calor por bomba de calor. tecnologia inverter.

Categoria de eficiencia energetica A para refrigeracion B para calefacion.

Potencia de refrigeracion y calefacion minima 3400 frigorias, consumo maximo en frio y calor 1.1 KW.

Alimentacion monofasica 220 V AC.

Renglon 3 - Acondicionador de aire tipo split, frio calor por bomba de calor. tecnologia inverter.

Categoria de eficiencia energetica A para refrigeracion B para calefacion.

Potencia de refrigeracion y calefacion minima 5500 frigorias, consumo maximo en frio y calor 2.2 KW.

Alimentacion monofasica 220 V AC.

control remoto incluido

Renglon 4 - Acondicionador de aire tipo split, frio calor por bomba de calor. tecnologia inverter.

Categoria de eficiencia energetica A para refrigeracion B para calefacion.

Potencia de refrigeracion y calefacion minima 4500 frigorias, consumo maximo en frio y calor 1.7 KW.

Alimentacion monofasica 220 V AC.

control remoto incluido.

Renglon 5 - EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO FRIO-CALOR: por bomba de calor. Inverter potencia nominal 6 Tn, tensión de alimentación trifásica 380 V y 50 hz..

Tecnología Inverter para el ahorro energético.

Compresor Inverter de Alta eficiencia.

Refrigerante ecológico R410A con carga incluida para instalaciones de hasta 5 m.

Carga de refrigerante de operación incluida.

Control remoto multifuncional con display LCD.

Instalacion tanto en el piso (posición vertical) como en el techo (posición horizontal).

Condensadora de descarga horizontal de bajo nivel de ruido, con

Filtro lavable incluido.

Con presostatos de alta y baja presión, detector de secuencia y falta de fase.

Marca y modelo de referencia: Surrey 658IZQ072HP-ASA

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 137.923	LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N°1/2022
------------------------------	---	-----------------

1.- CONSTITUCION DE DIRECCION DE CORREO ELECTRONICO Y N° TELEFONO/FAX

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°.....año 2022, dejo expresa constancia que constituyo la siguiente dirección de correo electrónico @.....,

N° TEL/FAX..... donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada.-

2.- CONSTITUCION DE DOMICILIO

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°..... año 2022, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calleN° B°.....de la Ciudad de donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

.....de.....de 2022.

(lugar y fecha)

Firma, Aclaración y Sello

DNI N°

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contarán a partir del aviso de recibo del destinatario. Para el caso de que no exista contestación, los plazos correrán a partir del día hábil subsiguiente a la fecha de remisión.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE