

Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de ContratacionesLIC. TELLO MATIAS
DIRECTOR DE CONTRATACIONES

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° 2/2021	Ejercicio: 2021
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° 135.282

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 09 de MARZO de 2021 a las 12:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	09 de MARZO de 2021 a las 12:00 horas.

ESPECIFICACIONES

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

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	432-01715-0001	4	C/U	AIRE ACONDICIONADO TIPO BANDEJA PISO/TECHO con las siguientes características técnicas mínimas: (unidad exterior y unidad interior). - Capacidad: 6 TR (18.000 frig.) FRIO/CALOR. - Diseñado para aplicaciones de uso intensivo, montaje universal, tipo piso-techo. - Carga de refrigerante de operación incluida. - Alimentación eléctrica: Trifásica (380 V). - Tecnología Inverter: El funcionamiento c...(ver detalle).		
2	432-01715-0002	8	C/U	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT (unidad exterior y unidad interior). Con las siguientes características mínimas: -4500 frigorías. -Frio/calor. -Tecnología INVERTER. -Control Remoto con LCD y luz LED -Display de temperatura en panel -Función ECO. -Función Sueño. -Auto-Diagnóstico. -Timer Programable de 24hs. -Función deshumidificación. -Velocidad Ventilador Autoregularable. Marca de referencia : BG...(ver detalle).		
3	432-01715-0001	6	C/U	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT (unidad exterior y unidad interior). Con las siguientes características técnicas mínimas: -3000 frigorías. -Frio/calor. -Tecnología INVERTER. -Control Remoto con LCD y luz LED. -Display de temperatura en panel. -Función ECO. -Función Sueño. -Auto-Diagnóstico. -Timer Programable de 24hs. -Función deshumidificación. -Velocidad Ventilador Autoregularable . MARCA DE REF...(ver detalle).		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
4	432-01715-0001	5	C/U	AIRE ACONDICIONADO: Conjunto (unidad exterior y unidad interior). Con las siguientes características técnicas mínimas: -5000 frigorías. -Frio/calor. -Tecnología INVERTER. -Control Remoto con LCD y luz LED. -Display de temperatura en panel. -Función ECO. -Función Sueño. -Auto-Diagnóstico. -Timer Programable de 24hs. -Función deshumidificación. -Velocidad Ventilador Autoregulable. MARCA DE REFERENCI...(ver detalle).		
5	432-01715-0001	2	C/U	AIRE ACONDICIONADO BAJA SILUETA Los equipos deberán tener las siguientes características técnicas mínimas: - 2 (dos) conjuntos (unidad exterior y unidad interior). - Línea baja silueta. - Capacidad: 5 TR (15.000 frig.) FRIO/CALOR. - Carga de refrigerante de operación incluida. - Alimentación eléctrica: Trifásica (380 V). - Tecnología Inverter: El funcionamiento constante del compresor evita lo...(ver detalle).		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones**Renglon 1 - AIRE ACONDICIONADO TIPO BANDEJA PISO/TECHO** con las siguientes características técnicas mínimas:
(unidad exterior y unidad interior).

- Capacidad: 6 TR (18.000 frig.) FRIO/CALOR.
- Diseñado para aplicaciones de uso intensivo, montaje universal, tipo piso-techo.
- Carga de refrigerante de operación incluida.
- Alimentación eléctrica: Trifásica (380 V).
- Tecnología Inverter: El funcionamiento constante del compresor evita los arranques y picos de corriente, reduciendo el consumo energético.
- Función deshumidificación.
- Hot-Start: Al arrancar el equipo en modo calor, la ventilación se activa cuando se alcanza la temperatura deseada.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



- Protección contra la falta o inversión de fase.
- Función automático.
- Garantía mínima 1 año
- Refrigerante ecológico R41

* CONJUNTO DE UNA UNIDAD SOPLADORA-VAPORIZADORA DEL TIPO DE PISO-TECHO:

- Alimentación monofásica 220 Volt.
- Aptas para instalar al ras del cielorraso o sobre piso.
- Bajo nivel de ruido.
- Control de operación por control remoto inalámbrico full.
- Tres velocidades de ventilación.
- Programación de encendido y apagado.
- Deflector automática para barrido de aire.
- Filtro de aire lavable.
- Función deshumidificación. Una unidad condensadora exterior, apta para alimentación trifásica 3 x 380 Volt.

-CONDENSADOR DE DESCARGA HORIZONTAL

- Presostatos de alta y baja.
- Deberán contener un centro de control remoto infrarrojo full, desde el cual se visualizan y controlan las funciones del sistema totalmente computarizado con control de temperatura +/- 1° C.

MARCA Y MODELO DE REFERENCIA: BGH O calidad superior.

Renglon 2 - AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT (unidad exterior y unidad interior).

Con las siguientes características mínimas:

- 4500 frigorías.
- Frio/calor.
- Tecnología INVERTER.
- Control Remoto con LCD y luz LED
- Display de temperatura en panel
- Función ECO.
- Función Sueño.
- Auto-Diagnóstico.
- Timer Programable de 24hs.
- Función deshumidificación.
- Velocidad Ventilador Autoregulable.

Marca de referencia : BGH o calidad superior.

Renglon 3 - AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT (unidad exterior y unidad interior).

Con las siguientes características técnicas mínimas:

- 3000 frigorías.
- Frio/calor.
- Tecnología INVERTER.
- Control Remoto con LCD y luz LED.
- Display de temperatura en panel.
- Función ECO.
- Función Sueño.
- Auto-Diagnóstico.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



- Timer Programable de 24hs.
- Función deshumidificación.
- Velocidad Ventilador Autoregulable .

MARCA DE REFERENCIA: BGH o calidad superior.

Renglon 4 - AIRE ACONDICIONADO: Conjunto (unidad exterior y unidad interior).

Con las siguientes características técnicas mínimas:

- 5000 frigorías.
- Frio/calor.
- Tecnología INVERTER.
- Control Remoto con LCD y luz LED.
- Display de temperatura en panel.
- Función ECO.
- Función Sueño.
- Auto-Diagnóstico.
- Timer Programable de 24hs.
- Función deshumidificación.
- Velocidad Ventilador Autoregulable.

MARCA DE REFERENCIA: BGH o calidad superior.

Renglon 5 - AIRE ACONDICIONADO BAJA SILUETA

Los equipos deberán tener las siguientes características técnicas mínimas:

- 2 (dos) conjuntos (unidad exterior y unidad interior).
- Línea baja silueta.
- Capacidad: 5 TR (15.000 frig.) FRIO/CALOR.
- Carga de refrigerante de operación incluida.
- Alimentación eléctrica: Trifásica (380 V).
- Tecnología Inverter: El funcionamiento constante del compresor evita los arranques y picos de corriente, reduciendo el consumo energético.

MARCA DE REFERENCIA: BGH o calidad superior.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 135.282	LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N° 2/2021
------------------------------	---	------------------

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 2021, 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 2021, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calleN° B°.....de la Ciudad de Río Cuarto, donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

.....de.....de 2021.

(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