



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones



"2022 - Las Malvinas son Argentinas"

LIC. 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° 2/2022	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° 138.669

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS
Objeto de la contratación: Contratación para la provisión e instalación de equipos y ductos de aire acondicionado para la biblioteca Juan

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 12 de ABRIL de 2022 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	12 de ABRIL 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° 138.669	LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N° 2/2022
------------------------------	---	------------------

1.1	437-01367-0424	2	C/U	Equipo de climatización con las siguientes características mínimas: tipo Roof top de 25 tr. de capacidad de refrigeración y calefacción por gas glp. Debe tener sistema de economización. Compacto, debe poseer un alto nivel de confiabilidad, avalado por certificaciones correspondientes. Renglón 1.1 -Equipos roof-top de 25 tn de capacidad de refrigeración y calefacción por gas. Los equipos deben tener...(ver detalle).		
1.2	333-02040-0019	1	C/U	Provisión de ductos de chapa, el montaje, transporte, regulación y puesta en marcha del sistema de climatización. Los ductos deberan ser nuevos, de chapa acero galvanizado norma ASTM A525-67. Deberán ser construidos de acuerdo a un todo de las normas SMACNA para conductos de baja presión. Renglón 1.2 -Por la provisión de ductos de chapa, el montaje, transporte, regulación y puesta en marcha del si...(ver detalle).		
TOTAL RENGLÓN N° 1						
					IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA	

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

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones

Renglón 1 - Equipo de climatización con las siguientes características mínimas: tipo Roof top de 25 tr. de capacidad de refrigeración y calefacción por gas glp.
Debe tener sistema de economización.
Compacto, debe poseer un alto nivel de confiabilidad, avalado por certificaciones correspondientes.
Renglón 1.1 -Equipos roof-top de 25 tn de capacidad de refrigeración y calefacción por gas.
Los equipos deben tener sistemas de economización.
Los equipos serán tipo roof-top compactos, deberán poseer un alto nivel de confiabilidad.
La operatividad el equipo deberá ser de frío calor con calefactor a gas incorporado (unidad provista); con sistema de economización.
Sus características principales son:
1)Gabinete
Construido en chapa galvanizada y pre pintada para una larga vida útil, libre de mantenimiento. La estructura inferior debe ser contruida con perfiles de chapa galvanizada de grueso espesor para brindar una gran rigidez, y lograr distanciado del piso.
2)Serpentinas
Las serpentinas evaporadoras y condensadoras deberán ser constituidas por aletas de aluminio y tubos de cobre electrolítico expandidos mecánicamente, para asegurar una eficiente transferencia de calor aún en las condiciones más rigurosas. En los

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



cabezales de las mismas deben ser de aluminio a fin de eliminar los efectos de la corrosión y asegurar una larga vida útil de las unidades libres de mantenimiento.

3) Compresor

Debe ser del tipo hermético Scroll, de alta eficiencia y bajo nivel sonoro, diseñado para trabajo exhaustivo, con protector térmico y válvula de alivio.

4) Presostatos

Deberá tener presostatos de alta y baja presión, para asegurar una larga vida a todo el sistema protegiéndolo de pérdidas de gas, filtros o serpentinas sucias, motores dañados, etc.

5) Filtro deshidratador

Los filtros deben ser del tipo molecular y de primera calidad, elimina toda posibilidad de humedad e impurezas en el circuito de refrigeración.

6) Robinetes

Los robinetes para carga y/o medición de presión del gas refrigerante, deberán estar ubicados en lugares accesibles y fáciles de operar, simplificando cualquier operación de inspección y/o mantenimiento.

7) Ventiladores del Condensador

Deben ser de tipo axial con descarga de aire vertical construidos en aluminio y acero, balanceados estáticamente y dinámicamente para evitar vibraciones en toda la unidad.

8) Ventiladores del Evaporador

Deben ser de tipo centrífugo con transmisión por correa y polea. Construidos en aluminio o acero de acuerdo a la capacidad del equipo, han sido balanceados estáticamente y dinámicamente para evitar vibraciones en toda la unidad.

9) Calefactor a gas incorporado

El calefactor deberá contar con un intercambiador de calor de tipo tubular, construido en acero que le confiere una larga vida útil y un excelente rendimiento. Debe tener encendido electrónico mediante el termostato de ambiente lo que facilita su operación por parte del usuario. Los gases de combustión deberán ser eliminados mediante un ventilador centrífugo que los descarga al exterior a través de la chimenea adosada al equipo.

10) Motores Eléctricos

Los motores deberán ser para uso continuo en las condiciones más rigurosas.

11) Tablero Eléctrico incorporado

Las unidades deberán ser provistas de un completo tablero eléctrico de comando y maniobra. Entre sus elementos constitutivos podemos mencionar:

- Interruptor general.

- Contactora/s con bobina de 24 V para el/los compresor/es.

- Relevo térmico para el ventilador del evaporador.

- Transformador de 24 V para el circuito de comando.

- Detector de Secuencia de fases para protección de motocompresores scroll.

- Borneras de interconexión.

Renglon 1 - Provisión de ductos de chapa, el montaje, transporte, regulación y puesta en marcha del sistema de climatización.

Los ductos deberán ser nuevos, de chapa acero galvanizado norma ASTM A525-67.

Deberán ser construidos de acuerdo a un todo de las normas SMACNA para conductos de baja presión.

Renglon 1.2 - Por la provisión de ductos de chapa, el montaje, transporte, regulación y puesta en marcha del sistema de aire acondicionado.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 138.669

LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS

N° 2/2022

Los ductos deberán ser nuevos, de chapa acero galvanizado norma ASTM A525-67.

Deberán ser construidos de acuerdo a un todo de las normas SMACNA para conductos de baja presión de acuerdo a los siguientes espesores:

- Para los diámetros hasta 20 cm el espesor de la chapa debe ser BWG25.
- Para los diámetros de 21 cm hasta 60 cm, el espesor de la chapa debe ser BWG22.
- Para los diámetros de 61 cm hasta 80 cm, el espesor de la chapa debe ser BWG20.

Los tramos de conductos serán unidos por medio de marcos o con juntas deslizantes o en "S" construidas, fijadas y cerradas con prolijidad para asegurar su hermeticidad, selladas con sellador plástico tipo Silastic o similar. De la misma manera deberán aislarse los accesorios y plenos a ser utilizados para retorno de aire.

Los conductos de aire serán fijados al techo, cuidando de mantener un nivel preciso y alineamiento correcto.

En el origen de cada ramal y en derivaciones, se colocarán pantallas deflectoras para regular el caudal de aire. Las piezas de reducción deberán ser con pendiente no mayor a 45 grados y cuando por razones de espacio esto no sea posible se deberán colocar guidores de chapa para asegurar una distribución homogénea del aire.

Los conductos rectangulares deberán estar plegados para aumentar su rigidez.

Todo conducto que supere en un lado la dimensión de 1,1 m. deberá ser reforzado con perfiles de hierro ángulo galvanizado de 32 mm. de ala por 3,17 de espesor, montados con remaches cabeza plana.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 138.669	LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N° 2/2022
------------------------------	---	------------------

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