



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° 2/2023	Ejercicio: 2023
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° 143.030

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS
Objeto de la contratación: Adquisicion de elementos para los departamentos de residencias universitarias.

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: SECRETARIA DE BIENESTAR
---------------------------	--------------------------------------

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 26 de JULIO de 2023 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	26 de JULIO de 2023 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

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

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.030	LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N° 2/2023
------------------------------	---	------------------

1	437-00018-0032	110	C/U	DESCRIPCION: COCINA DE 4 HORNALLAS (MAX.) CON HORNO GAS NATURAL CON VALVULAS DE SEGURIDAD POTENCIA MAX: 9.300 KCAL/HR. Con las siguientes características mínimas: Medidas aprox: 95cm (Al) x 51cm (An) x 60 cm (Pr) Sistema: Gas Natural y Gas Licuado. Superficies exteriores e interior del horno totalmente enlozados en polvo electrostático de fácil limpieza. Válvula de seguridad en hornallas y hor...(ver detalle).		
2	437-00027-0023	110	C/U	DESCRIPCION: TERMOTANQUE A GAS NATURAL CARGA SUPERIOR DE COLGAR POTENCIA MAX: 5.000 Kcal/hr - ALTURA TOTAL MAX. 67 cm Diámetro tubo ventilación 75 mm SALIDA DE GASES VERTICAL. Con las siguientes características mínimas: Sistema de conexión Multigas (Gas natural convertible a gas licuado). Peso vacío aprox 20kg. Aislación térmica de eficiencia elevada. Tanque de acero enlozado en polvo electro...(ver detalle).		
3	437-00022-0003	110	C/U	DESCRIPCION: CALEFACTOR A GAS NATURAL TBH POTENCIA MAX: 4500/5000 Kcal/hr SALIDA DE GASES TRASERA. Marca y modelo de referencia: ESKABE S21 TB3 P Deben cumplir con las normas NAG-200 de ENARGAS		
4	437-000	1	C/U	ANAFE A GAS NATURAL DE APOYAR- POTENCIA MAX. 1500 Kcal/hr. Con válvula de seguridad. Enlozado o de acero inoxidable. Debe cumplir con las normas NAG-200 de ENARGAS		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones
<p>Renglon 1 - DESCRIPCION: COCINA DE 4 HORNALLAS (MAX.) CON HORNO GAS NATURAL CON VALVULAS DE SEGURIDAD POTENCIA MAX: 9.300 KCAL/HR. Con las siguientes características mínimas: Medidas aprox: 95cm (Al) x 51cm (An) x 60 cm (Pr) Sistema: Gas Natural y Gas Licuado. Superficies exteriores e interior del horno totalmente enlozados en polvo electrostático de fácil limpieza. Válvula de seguridad en hornallas y horno. Quemadores de aluminio con tapa de acero esmaltada. Respaldo extraíble. Puerta de horno con bisagra desmontable. Cajón parrilla con puerta abatible. Asadera. Eficiencia energética: Clase A. Deben cumplir con las normas NAG-200 de ENARGAS Marca y modelo de referencia: ESCORIAL CANDOR</p> <p>Renglon 2 - DESCRIPCION: TERMOTANQUE A GAS NATURAL CARGA SUPERIOR DE COLGAR</p>

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.030

LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS

N° 2/2023

POTENCIA MAX: 5.000 Kcal/hr - ALTURA TOTAL MAX. 67 cm Diámetro tubo ventilación 75 mm SALIDA DE GASES VERTICAL.

Con las siguientes características mínimas: Sistema de conexión Multigas (Gas natural convertible a gas licuado). Peso vacío aprox 20kg. Aislación térmica de eficiencia elevada. Tanque de acero enlozado en polvo electrostático. Barra de protección anti- corrosión (ánodo de magnesio). Válvula de alivio de sobrepresión. Conexión de agua superior. Altura conexión agua: 18,5cm. Piloto analizador de oxígeno.

Deben cumplir con las normas NAG-200 de ENARGAS

Marca y modelo de referencia: ESCORIAL GAS 45L

Renglon 3 - DESCRIPCION: CALEFACTOR A GAS NATURAL TBH POTENCIA MAX: 4500/5000 Kcal/hr SALIDA DE GASES TRASERA.

Marca y modelo de referencia: ESKABE S21 TB3 P

Deben cumplir con las normas NAG-200 de ENARGAS

Renglon 4 - ANAFE A GAS NATURAL DE APOYAR- POTENCIA MAX. 1500 Kcal/hr. Con válvula de seguridad. Enlozado o de acero inoxidable. Debe cumplir con las normas NAG-200 de ENARGAS

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.030

LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS

N° 2/2023

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 2023, 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 2023, 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 2023.

(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