

LIC. TELLO MATIAS DIRECTOR DE CONTRATACIONES

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

DATOS DEL PROVEEDOR

Razón Social: MODELO							
CUIT N°:	TN°: MODELO IVA:						
Domicilio:	MODELO		•				
Localidad:	MODELO		Provin	ncia:		C.P.:	MODELO
Teléfono:		Fax:		Email:			

PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Tipo: LICITAC	ÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N° 2/2023	Ejercicio: 2023		
Clase: SIN CLASE					
Modalidad:	SIN MODALIDAD	Decreto Nº 1.023/01 Art. 25 Inci	so c) – RCS Nº	485/18 Art. 28	
		Inciso b).			

Expediente N° 143.030

Rubro Comercial: 24 - EQI	JIPOS
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	Hasta el día 26 de JULIO de 2023 a las 11:00 horas.
RUTA NAC. N° 36 Km. 601	

ACTO DE APERTURA

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

ESPECIFICACIONES

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

Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.030 LICITACIÓN PRIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS			LICITACIÓN PI	RIVADA HASTA 5.000 MÓDULOS	N°2/2023	
1	437-00018-	110	C/U	DESCRIPCION: COCINA DE 4 HORNALLAS (MAX.)		
	0032			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-	110	C/U	DESCRIPCION: TERMOTANQUE A GAS NATURAL		
	0023			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-	110	C/U	DESCRIPCION: CALEFACTOR A GAS NATURAL		
	0003			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

Rengion 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 rebatible. Asadera. Eficiencia energética: Clase A.

Deben cumplir con las normas NAG-200 de ENARGAS

Marca y modelo de referencia: ESCORIAL CANDOR

Rengion 2 - DESCRIPCION: TERMOTANQUE A GAS NATURAL CARGA SUPERIOR DE COLGAR



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

Rengion 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



EXPEDIENTE N° 143.030	LICITACIÓN PRIVAD	DA HASTA 5.000 MÓDUL	os	N°2/2023
4 00007171101011 DE D	IDEOGION DE OA	2222 EL EQTRON	100 V NO TEL EEON	D/FA.V
1 CONSTITUCION DE D				
•				y al solo efecto del llamado a
Contratación Directa/Licita	ación Pública/Licit	ación Privada Nº	año 2023, dejo	expresa constancia que constituyo la
3	dirección	de	correo	electrónico
Nº TEL/FAX				, s todas las notificaciones que curse la
Universidad Nacional de R				4
2 CONSTITUCION DE D				
En mi carácter de apodera	ado/titular	d	e la firma	y al solo efecto del llamado a
Contratación Directa/Licita	ación Pública/Licit	ación Privada Nº	año 2023, dej	o expresa constancia que constituyo
domicilio legal especial en	calle		Nº	B ^o de la Ciudad de
		donde será	n validas todas las r	notificaciones que curse la Universidad
Nacional de Río Cuarto rel	acionadas con la	contratación antes ci	tada	·
de	de 2023			
		•		
(lugar y fecha)				
		F	firma, Aclaración y Se	llo
			NI Nº	

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contaran 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.