

RAWSON,.....de.....de 2023.-

PEDIDO DE PRESUPUESTO

Nº PROVEEDOR	NOMBRE y DOMICILIO DEL PROVEEDOR
	.....

TIPO DE CONTRATACION

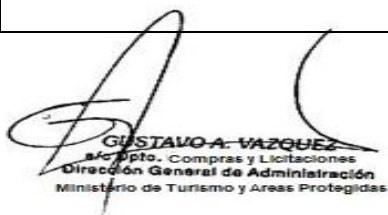
Concurso Privado de Precios Nº : 01/23	Expediente Nº : 001646/22 - MTyAP --- FF : <b>3.53</b>
--	---

MINISTERIO DE TURISMO y AREAS PROREGIDAS – Dpto Compras – Licitaciones – DGA - MT	APERTURA
	DIA: 12/01/2023
Av 9 de Julio 280 – Rawson - Chubut	HORA: 10:00 Hs

Sírvase a cotizar por el suministro que se detalla posteriormente establecidas para cada tipo de contratación.-

Renglón	Cantidad	DESCRIPCION	Precio Unitario	Precio Total
1	2	TERMOTANQUE DE 80 L – P/ GAS ENVASADO	\$	\$
2	1	TERMOTANQUE DE 60 L – P/ GAS ENVASADO	\$	\$
3	1	CALEFACTOR DE 5000 Kcal – TIRO BALANCEADO	\$	\$
4	1	CALEFACTOR DE 2500 Kcal – TIRO BALANCEADO	\$	\$
5	2	HELADERAS A GAS ENVADADO DE 250 L/280 L	\$	
		Se Adjuntan especificaciones técnicas requeridas		
SON PESOS :			Total \$	

Lugar de Apertura: Dirección Gral de Administración - MTyAP	Condiciones de Pago: 15 Días
Los Precios deberán incluir IVA	Mantenimiento de Oferta: 15Días
	Plazo de Entrega: 15 Días



GUSTAVO A. VAZQUEZ  
Dpto. Compras y Licitaciones  
Dirección General de Administración  
Ministerio de Turismo y Áreas Protegidas

.....  
Sello y Firma del Proponente

CUIT:.....

**Lugar de Recepción de Ofertas:** Dirección General de Administración, sito en Av 9 de Julio 280 de la Ciudad de Rawson.-

**Forma de Cotizar:** Personalmente o por correo bajo sobre cerrado en calle Av 9 de Julio 280 de la Ciudad de Rawson (C.P. 9103), consignando en el mismo Nº de Expte - Fecha y Hora de Apertura – Organismo Contratante – Numero de Concurso de Precios.-Fuente de Financiamiento **3.53**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS

### TERMOTANQUE 80 L

Fuentes de alimentación: Gas Envasado

Capacidad en volumen: 80 L

Tipos de montajes: Para apoyar/colgar

Con válvula de seguridad: Sí

Tipos de conexiones de agua: Superior

### TERMOTANQUE 60 L

Fuentes de alimentación: Gas Envasado

Capacidad en volumen: 60 L

Tipos de montajes: Para apoyar/colgar

Tipos de conexiones de agua: Superior

Con Válvula de seguridad: Si

### CALEFACTOR 5000 Kcal

El calefactor a gas encendido piezoeléctrico rotativo; comandos superiores.

**Sistema Tiro Balanceado**

**Potencia: de 5000 kcal/h** con salida frontal regulables a gusto por el usuario dependiendo de sus necesidades y la época del año.

**Seguridad:** El calefactor con válvula de seguridad que corta el gas del artefacto si, por alguna razón, se apagan las llamas del quemador para impedir que se contamine el ambiente

### CALEFACTOR 2500 Kcal

El calefactor a gas encendido piezoeléctrico rotativo; comandos superiores.

**Sistema Tiro Balanceado**

**Potencia: de 2500 kcal/h** con salida frontal regulables a gusto por el usuario dependiendo de sus necesidades y la época del año.

**Seguridad:** El calefactor con válvula de seguridad que corta el gas del artefacto si, por alguna razón, se apagan las llamas del quemador para impedir que se contamine el ambiente



GUSTAVO A. VAZQUEZ  
Módulo Compras y Licitaciones  
Dirección General de Administración  
Ministerio de Turismo y Áreas Protegidas

## HELADERAS A GAS DE 250 Lts - / 280 Lts

**Tipo de refrigeración:** Absorción

**Descripción:** Equipada con congelador, válvula de seguridad y encendido electrónico.

**Medidas:** Alto: 1,20 mts – Ancho: 0,62 mts – Profundidad: 0,70mts.

**Capacidad:** 250 / 280 lts.

**Consumo de Gas aproximado:** 650 grs/ 24hs.

**Funcionamiento:** Dual Gas y 220 CA / Opción Trial: Gas/220CA/12V

**Consumo:** Resistencia 220ca/12v: 280 W.

**Gabinete:** Aislación en poliuretano expandido inyectado, exterior construido en chapa de acero prepintada e interior de ABS termoformado.

**Colores:** Blanco



GUSTAVO A. VAZQUEZ  
M. pto. Compras y Licitaciones  
Dirección General de Administración  
Ministerio de Turismo y Áreas Protegidas