



Provincia del Chubut  
Subsecretaría de Servicios Públicos

S. I. A. F. y C.

**Gestión de Compra - Gobierno de la Provincia del Chubut**  
**Pedido de presupuestos**

Nº Expediente: 3897/2023-MIEP

sobre Preventivo Nº: 498793 ADQUISICION BACKUP ENERGIA ESTACION TERRENA LU90 CANAL 7

Subsecretaria de Servicios Públicos  
Dirección General de Administración  
Belgrano y 25 de Mayo (9103) Rawson-Chubut. -  
Mail: suministros @serpubchu.gov.ar- Tel. y Fax: 0280-4481646  
CUIT:30-99915496-0

**CONCURSO PRIVADO DE PRECIOS Nº 113/2023**

**Presupuesto oficial: un millón quinientos mil (\$ 1.500.000,00)**

**Proveedor:**

**Domicilio:**

Sírvase cotizar precio con IVA incluido por el suministro que se indica a continuación, de acuerdo con las especificaciones que se detallan. Esta contratación se rige por lo dispuesto por la Ley II Nº 76 y el Dto 777/06. Su cotización se recibirá en: D.G.S.P. sito en 25 de Mayo y Belgrano-(9103) Rawson Chubut- en sobre cerrado sin identificación de la firma en el deberá constar N.º de expediente, N.º Compra de referencia, fecha y hora de apertura.

Deberá presentar Certificado de Proveedor del Estado Provincial, Certificado de Registro de Alimentantes Morosos de la Provincia (RAM) y declarar domicilio real y legal, este último en la provincia del Chubut. -

Presentar los datos correspondientes al proveedor: N.º C.U.I.T., domicilio real y legal en la Provincia, número de teléfono, correo electrónico, nombre o razón social. Deberá especificar la marca del material ofertado. -

.....  
Firma responsable contratación:

**Fecha de apertura: 22/11/2023 12:00 hs.**

Detalle de ITEMS					
Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
001	4.01.058.015	INVERSOR DE TENSION. INVERSOR INVERSOR UPS 3000 VA	1	\$.....	\$.....
002	4.01.011.019	BATERIA . BATERIAS BATERIAS 12V 100 AMP CICLO PROFUNDO VLRA	2	\$.....	\$.....
<b>Total:</b>					\$.....

Plazo mantenimiento de oferta: 30 días hábiles a partir de la fecha de apertura.

Plazo de pago: 20 días hábiles a partir de la fecha de recepción.

Plazo entrega de mercaderías: 40 días hábiles a partir de la fecha de notificación.

Lugar de entrega de la mercadería: En los depósitos de la D.G.S.P. sito en 25 de Mayo y Belgrano de la ciudad de Rawson - Chubut, con flete a cargo del proveedor. -

Lic. CARLA AGUERO

Directora General de Administración

..... Subsecretaria de Servicios Públicos .....

Firma del Proveedor



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### ITEM 1 – INVERSOR UPS

CANTIDAD: UNA (1) UNIDAD

#### Características:

- Tiempo de transferencia cero para proteger cargas de misión crítica como servidores y cajero automático.
- Módulo de control LCD desmontable con múltiples comunicaciones.
- Bluetooth incorporado para monitoreo móvil (con aplicación de Android disponible)
- Admitir la función USB sobre la marcha
- Puerto de comunicación para BMS (RS485, CAN-BUS o RS232)
- Soportar funcionamiento en paralelo hasta 9 unidades
- POTENCIA MINIMA 3000 VA/3000W o SUPERIOR.

#### ENTRADA

Voltage 230 VAC

Rango 110-280 VAC

Rango de frecuencia 50 Hz/60 Hz (Auto sensing)

#### SALIDA

Tensión alterna regulación de 230 VAC  $\pm$  5%

Salida THDv  $\leq$  3% para carga lineal,  $\leq$  8% para carga no lineal

Sobretension 6000VA for 5 sec

Eficiencia (Peak) 93 % at Line Mode, 90% at Battery Mode

Tiempo de transferencia 0 ms

Forma de onda Senoidal Pura

#### BATERIA


Tension de baterias 24 VDC

Tensión de carga flotante 27 VDC

Proteccion contra sobrecarga 34 VDC

#### COMUNICACION

Interfaces de comunicaciones USB/RS232/RS485/Bluetooth/Dry-contact

  
Nicolás González Lloyd  
Departamento Comunicaciones  
Dirección General de Servicios Públicos



**ITEM 2 – BATERIA 12V-100A**

**CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES**

**TIPO**

Ciclo profundo VRLA

Tensión Nominal 12V

Capacidad Nominal (10hr) 100Ah

Terminal F10

Formato ABS

Capacidad nominal (20HR 1.80V/cell, 25°C) 103 Ah/5.15A

(10HR 1.80V/cell, 25°C) 100 Ah/10.0A

(5HR 1.75V/cell, 25°C) 85 Ah/17.0A

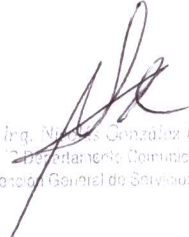
(3HR 1.75V/cell, 25°C) 73.8 Ah/24.6A

(1HR 1.60V/cell, 25°C) 59.7 Ah/59.7A

Descarga Max I 1200A (5s)

Resistencia Interna Approx 5mΩ

Tiempo de vida en condiciones optimas 10 años.

  
Ing. Nicolás González Lloyd  
Secretaría de Comunicaciones  
Dirección General de Servicios Públicos