



**Gestión de Compra - Gobierno de la Provincia del Chubut**  
**Invitación a Cotizar (mínimo a 3 participantes)**

Nº Expediente: 3255/2023-MIEP

sobre Preventivo Nº: 492797 COMPRA DE BATERIAS ESTACIONARIAS PARA DPTO EOLO CHUBUT

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 106/2023**

**Presupuesto oficial: tres millones setecientos setenta y un mil novecientos sesenta (\$ 3.771.960,00)**

**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 Constancia de Proveedor del Estado Provincial, Certificado de Registro de Alimentantes Morosos de la Provincia (RAM), Constancia de clasificación del Banco Chubut S.A., Certificado de cumplimiento de Obligaciones Fiscales Provinciales y Certificado del Fondo para el desarrollo productivo 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. -

Lic. CARLA AGÜERO  
Directora General de Administración  
Subsecretaría de Servicios Públicos  
MIEP  
Firma responsable contratación:

**Fecha de apertura: 26/10/2023 11:00 hs.**

Detalle de ITEMS					
Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
001	4.01.011.019	BATERIA. BATERIAS de 12 V - 105 Ah (En C20) de plomo /ácido líquido tipo estacionarias para uso en sistemas eólicos domiciliarios.	24	\$.....	\$.....
<b>Total:</b>					\$.....

**Nota 1: La presente cotización se podrá efectuar en moneda extranjera y se abonara en moneda nacional de curso legal, tomándose como base el valor de la moneda que se cotizó, vigente el día anterior al del efectivo pago, según la cotización oficial del Banco de la Nación Argentina para el tipo vendedor.**

**Nota 2: Junto con la entrega de las baterías deben presentarse los N.º de serie de las baterías ensayadas con copia de sus respectivos registros de ensayo, para poder elevar al pago.-**

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

Plazo de pago: 30 días hábiles a partir de la fecha de recepción.

Plazo entrega de mercaderías: 30 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. -



Provincia del Chubut  
Subsecretaría de Servicios Públicos

S. I. A. F. y C.

**Gestión de Compra - Gobierno de la Provincia del Chubut**  
**Invitación a Cotizar (mínimo a 3 participantes)**

.....  
Firma del Proveedor

“Año de Conmemoración del 40º Aniversario de la Restauración Democrática”

**ANEXO 1**

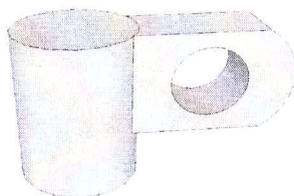
**ESPECIFICACIONES DE BATERÍAS (Recomendado)**

Tipo	Estacionaria Pb-Ac De uso Solar-Eólico
Voltaje nominal [ V ]	12
Capacidad nominal en C20 d= 1250 g/l en [ Ah ] a 20° C	105
Voltaje de carga final [ V ]	14,4
Voltaje de fluctuación [ V ] [ Flote ]	13,6
Voltaje de la batería después de la descarga [1,75 Vpc]	10,5
Corriente Nominal de carga [ A ]	10,5
Ámbito de temperatura de trabajo [ ° C ]	- 15 a + 50
Tiempo de garantía	Mínimo 1 año
Tipo de placa positiva	Aleación Plomo-Estaño-Plata
Tipo de placa negativa	Plomo-Calcio
Auto descarga mensual ( 20° C )	< 2,5 %
Tipo de aislamiento	Polietileno microporoso
Borne apto para tornillo, arandela plana y tuerca. (Acero Inox.)	2
Normas Iram (O equivalentes Anatel o IEC)	41107/85 - 2061

**Se sugiere**

Probabilidad de vida real: Si la concentración del electrolito es de 1250 g/l	no inferior a 2 años
Duración de vida en ciclos con 30 % de descarga	no inferior a 1400
Duración de vida en ciclos con 80 % de descarga	no inferior a 600
Material de la caja ( con identificación de polaridad de bornes )	Polipropileno/Polietileno
Manijas de transporte	2
Número de placas por celda [ 14 Pos. y 15 Neg. ]	29

**BORNE OJAL**



**BORNE TIPO L**




Ing. CESAR GILARDI  
División Técnica  
Depto. Eolo Chubut - D.G.E.R.

## Anexo 2

1. El Proveedor entregará la documentación que avale los ensayos del lote de baterías de la presente adquisición. Dichos ensayos serán bajo norma IEC 60896-11 o similar. Debe explicitarse la norma e instrumentos utilizados.
2. El Proveedor entregará los números de serie del total del lote e indicara los números de serie de las baterías sometidas a ensayo.
3. Toda la documentación citada en los puntos precedentes deberá entregarse junto con las baterías correspondientes.

**IMPORTANTE:** Si no se entrega la documentación citada **NO** se elevará al pago la factura correspondiente.



Ing. CESAR GILARDI  
División Técnica  
Depto. Eolo Chubut - D.G.E.R.