

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)

Nº Expediente: 2079/2023-MIEP

sobre Preventivo Nº: 484611 COMPRA DE SISTEMAS DE GENERACIÓN EÓLICA DE 400W- 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 68/2023

Presupuesto oficial: dos millones quinientos diecinueve mil setecientos (\$ 2.519.700,00)

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 N° 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, Nº 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. -

Directora General de Administración Subsecretaria de Benvicios Públicos MEP

Firma responsable contratación: Lic. CARILA AGÜERO

Fecha de apertura: 25/7/2023 12:00 hs. General de Administración Subsecretaria de Servicios Públicos

Detaile de ITEMS					
Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total
001	4.01.043.126	AEROGENERADOR. AIR X 400 W DE 12/24 Voltios Unid. Aerogenerador 400w 12 voltios (cola, palas, generador y regulador)	3	\$	\$
002	4.01.059.145	REPUESTOS Y ACCESORIOS . Generica Torre 6 metros para aerogenerador (2 tramos de 3mts.)	3	\$	\$
003	4.01.011.025	CABLE DE ELECTRICIDAD. SUBTERRANEO PVC 3x4mm.	90	\$	\$
004	4.01.011.025	CABLE DE ELECTRICIDAD. SUBTERRANEO PVC 2x6mm.	30	\$	\$
005	4.01.059.145	REPUESTOS Y ACCESORIOS . Generica Base para torre más abrazaderas de riendas.	3	\$	\$
006	4.01.059.145	REPUESTOS Y ACCESORIOS . BARRA Barra de cobre con tomacable 5/8" x 1,50mts.	3	\$	\$
007	4.01.059.145	REPUESTOS Y ACCESORIOS . Generica Caja de inspección para jabalina 15x15 PVC.	3	\$	\$
		Total:			\$

Nota: 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.-



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)

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

Plazo de pago: 20 dias corridos a partir de la fecha de recepción.

Plazo entrega de mercaderías: 20 dias 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. -

Firma del Proveedor



ANEXO

Características técnicas solicitadas del sistema de aerogeneración completo de 400 WATT (tipo SOLARLINE).

El sistema a ofertar debe tener todas las partes necesarias para que pueda ser instalado y quedar operativo. Salvo las baterías que no se incluyen en la presente compra

Partes del sistema de la presente compra:

- Aerogenerador con palas y cola
- Regulador
- Sistema de Torre y riendas
- Cables, jabalina de tierra y bulonería

Aerogenerador (Tipo SOLARLINE)

- Potencia nominal del aerogenerador: 400W, AC trifásico (tres cables) de 12 voltios.
- Método de Frenado: Electromagnetismo
- Comienzo de giro de rotor: 2m/seg. = 7.2 Km/hora
- Producción ideal a 13m/seg. = 46.8 Km/hora
- Máximo viento soportado: 45m/seg. = 162 Km/hora
- Diámetro de palas: 1.3 metros
- Cantidad de Palas: 5
- Entorno: -40° Ca80° C



Regulador (Tipo SOLARLINE)

- Regulador: 12V (con posibilidad de funcionar también con generadores de 24 voltios).
- El regulador debe permitir:
 - Funcionar tanto para bancos de baterías de 12 Voltios como de 24 Volts en forma automática.
 - o Tensión de corte/frenado del aerogenerador en 12Vcc es a 15Vcc
 - o Tensión de corte/frenado del aerogenerador en 24Vcc es a 30Vcc
 - Al llegar a la tensión de batería llena, la unidad debe magnetizar el generador poniendo su eje central de giro duro para enlentar la cantidad de RPM.
 - Nivel de protección mínima IP 67





Sistema de torre y riendas (Tipo SOLARLINE)

- Torre tubular con brida superior (2 tramos de 3 mts)
- Riendas en cable de acero y sus abrazaderas
- Tensores de riendas
- Base para torre de aerogenerador, para poder pivotar la subida de la columna.

Incluye:

- o bulones para amure y fijación de la base
- o base para columna
- o abrazadera para bajar con 4 riendas
- o cupla para el empalme de dos caños





Cables, jabalina y bulonería

- Sistema de riendas adecuadas a los esfuerzos soportados.
- Cable subterráneo PVC IRAM 2178 3X4 mm. (30 metros)
- Cable subterráneo PVC IRAM 2178 2X6 mm. (10 metros)
- Jabalina lisa normalizada de cobre c/tomacable 5/8" X1.50mt y caja de inspección p/iabalina 15x15
- Bulonería necesaria para el montaje de todas las partes ofertadas

NOTA: El sistema solicitado NO incluye baterías.