



Provincia del Chubut  
Subsecretaría de Servicios Públicos y Energías Renovables

S. I. A. F. y C.

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

En Curso 6/11/2024 12:51 Aprobación 6/11/2024 12:51

Nº Expediente: 3857/2024-SIEYP

**Gestión de Compra Nº: 210986 - COMPRA INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y LÁMPARAS LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO**  
sobre Preventivo Nº: 531250 COMPRA INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y LÁMPARAS LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO

Subsecretaría de Servicios Públicos  
Dirección General de Administración  
Belgrano y 25 de Mayo (9103) Rawson - Chubut  
Mail: spsuminis@dgsp.gob.ar - Tel. y Fax: 0280-4481646  
CUIT: 30-99915496-0

**CONCURSO PRIVADO DE PRECIOS Nº 167/2024**

**Presupuesto oficial: quince millones ochocientos setenta y nueve mil (\$ 15.879.000,00)**

**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 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 marca del material ofertado.

**Deberá presentar oferta sobre Planilla de Cotización**

Firma responsable contratación

Cdr. Sebastián Salvador Bonachea  
JEFE DPTO. DE ADMINISTRACIÓN  
Dcción. Gral. de Administración  
Subsecretaría de Servicios Públicos

**Fecha de apertura: 15 DE NOVIEMBRE DE 2024 - 10:00 hs.**

Detalle de ITEMS						
Rg	Código	Descripción	Cant.	P.Unit.	Total	
001	4.01.022.221	MEDIDOR. REGISTRADOR DE TENSION Unid. MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLACIÓN. TIPO BAW BAW8060B	1	\$.....	\$.....	
002	4.01.022.221	MEDIDOR. REGISTRADOR DE TENSION Unid. MEDIDOR DIGITAL DE PUESTA A TIERRA. TIPO BAW BAW8050A	1	\$.....	\$.....	
003	4.01.011.134	LAMPARA. LAMPARA CON LED LAMPARA LED TIPO MAGNOLIA 220 VOLTS 50 A 80 WATTS	250	\$.....	\$.....	
004	4.01.011.034	CAJA P/ELECTRICIDAD. CAJA ESTANCA CAJA ESTANCA CON BORNERA PARA EMPALME IP65 - TIPO MACROLED CEE-IP65	60	\$.....	\$.....	
<b>Total:</b>					\$.....	

ESPECIFICACIONES TECNICAS ADJUNTAS



Provincia del Chubut  
Subsecretaría de Servicios Públicos y Energías Renovables

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: 20 días hábiles a partir de la fecha de apertura.

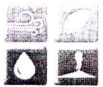
Plazo de pago: 10 días hábiles a partir de la fecha de recepción.

Plazo entrega de mercaderías: 20 días hábiles a partir de la fecha de notificación.

Lugar de entrega de la mercadería: En 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



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN**

5

<b>MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLACIÓN</b>	
Tensión de prueba	250/500/1000Vcc
Rango de medición	0~2000MΩ Precisión ±4% + 2d
Medición de tensión	750 Vca ±1% + 6d
Corriente de prueba y cortocircuito	1mA y 1,6mA ±10%
Indicación de funciones en Display	
Retención de lectura	
Indicación de batería baja	
Display LCD (90x84mm) de 1999 cuentas digitales con retroiluminación	
Temperatura y humedad de funcionamiento:	: 0 - 40°C, RH < 85%.
Alimentación	8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.
Aislamiento doble IEC1010 CAT II 600V.	
<b>ACCESORIOS</b>	
Puntas de prueba	
Manual de usuario.	
Funda para transporte.	



<b>MEDIDOR DIGITAL DE PUESTA A TIERRA</b>	
Medida de resistencia de tierra	20Ω Resolución: 0.01Ω Precisión ±2% + 0.1Ω.
	200Ω Resolución: 0.1Ω Precisión ±2% + 3d.
	2000Ω Resolución: 1Ω Precisión ±2% + 3d.
Método de medición de resistencia de tierra	2 o 3 electrodos.
Medición de resistencia de tierra mediante un convertidor de corriente constante, la corriente es de aprox. 3mA, la tensión de la tierra es el rectificado promedio.	
Apagado automático	
Retención de lectura	
Indicación de batería baja	
Display LCD (90x84mm) de 1999 cuentas digitales con retroiluminación	
Temperatura y humedad de funcionamiento:	: 0 - 40°C, RH < 85%.
Alimentación	8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.
Aislamiento doble IEC1010 CAT II 600V.	
<b>ACCESORIOS</b>	
Electrodos de referencia:	2 jabalinas de acero.
Conductores para medición de PAT:	1 cable rojo de 15m, 1 cable amarillo de 10m y 1 cable verde de 5m de longitud.
Conductores para medición de resistencia:	2 cables de 1,5m.
Manual de usuario.	
Funda para transporte.	



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÁMAPARA LED 50-80W**

A continuación, se detallan las especificaciones técnicas necesarias que deben cumplir las luminarias led:

Datos técnicos Lámpara LED	
Tension de funcionamiento	170 a 265 Vca
Frecuencia	50 – 60 Hz
Eficiencia Energética	A++
Vida Media	30.000 Horas
Reemplazo	Vapor de Sodio 100/150W
Tecnología	LED
Potencia	50 a 80W
Regulable	No
Base/Casquillo	E40
Color de Luz	6500K - Blanco Frio
Factor de Potencia	0.9 o Superior
Flujo Luminoso (Lumen)	4500 o Superior
Eficacia Luminosa (Lm/W)	95 Lm/W o Superior
Dimensiones	108 x 275 mm