

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 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, N° 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 materiar ofertado

Deberá presentar oferta sobre Planilla de Cotización

Cdr. Sebastián Salvador Bonachea JEFE DPTO. DE ADMINISTRACIÓN Doción. Gral. de Administración Subsecretaria de Servicios Públicos

Firma responsable contratación

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	\$	\$
		Total:			\$



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 dias hábiles a partir de la fecha de apertura.

Plazo de pago: 10 dias hábiles 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 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



Secretaría de Infraestructura, Energía y Planificación



"Año de Conmemoración del 30° Aniversario de la Reforma de la Constitución del Chubut"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INSTRMENTOS DE MEDICIÓN

5

MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA D	DE AISLACION	
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 Dis	splay	
Retención de lectura	-	
Indicación de batería baja	1	
Display LCD (90x84mm) de 1999 cuentas digitale	es con retroiluminación	
Display LCD (90x84mm) de 1999 cuentas digitale Temperatura y humedad de funcionamiento:	es con retroiluminación : 0 - 40°C, RH < 85%.	
Temperatura y humedad de funcionamiento:	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.	
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.	
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.	
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT ACCESORIOS	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.	



Secretaría de Infraestructura, Energía y Planificación



"Año de Conmemoración del 30° Aniversario de la Reforma de la Constitución del Chubut

MEDIDOR DIGITAL DE PUESTA A T	TERRA		
	20Ω Resolución: 0.01Ω Precisión ±2% + 0.1Ω.		
Medida de resistencia de tierra	200 Ω Resolución: 0.1 Ω Precisión ±2% + 3d.		
	2000 Ω Resolución: 1 Ω Precisión ±2% + 3d.		
Método de medición de resistencia de tierra	2 o 3 electrodos.		
Medición de resistencia de tierra mediante un convertido rriente es de aprox. 3mA, la tensión de la tierra es			
Apagado automático			
Retención de lectura			
Indicación de batería baja			
Display LCD (90x84mm) de 1999 cuentas digitale			
Temperatura y humedad de funcionamiento:	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.		
Temperatura y humedad de funcionamiento:	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT I	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A.		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT I	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A. I 600V. 2 jabalinas de acero. 1 cable rojo de 15m, 1 ca-		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT I	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A. I 600V. 2 jabalinas de acero. 1 cable rojo de 15m, 1 cable amarillo de 10m y 1 cable		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT I ACCESORIOS Electrodos de referencia:	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A. I 600V. 2 jabalinas de acero. 1 cable rojo de 15m, 1 cable amarillo de 10m y 1 cable verde de 5m de longi-		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT I	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A. I 600V. 2 jabalinas de acero. 1 cable rojo de 15m, 1 cable amarillo de 10m y 1 cable		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT I ACCESORIOS Electrodos de referencia:	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A. I 600V. 2 jabalinas de acero. 1 cable rojo de 15m, 1 cable amarillo de 10m y 1 cable verde de 5m de longi-		
Temperatura y humedad de funcionamiento: Alimentación Aislamiento doble IEC1010 CAT I ACCESORIOS Electrodos de referencia: Conductores para medición de PAT:	: 0 - 40°C, RH < 85%. 8 baterías x 1,5V AA y toma para fuente externa de 12Vcc-2A. I 600V. 2 jabalinas de acero. 1 cable rojo de 15m, 1 cable amarillo de 10m y 1 cable verde de 5m de longitud.		



Secretaría de Infraestructura, Energía y Planificación



"Año de Conmemoración del 30° Aniversario de la Reforma de la Constitución del Chubut"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÁMAPARA LED 50-80W

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

Datos técnico	s 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