



Dirección Provincial de Energía
 Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
 e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00035/2024
 Pieza Administrativa E Nro. 212- E - 2024- 2501 - 1/
 RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 28/05/24
 Apertura: 31/5/2024 12:00

Encuadre Legal: ART. 18 INC. L) LEY PROV. 1015

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2024/25 57 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
1	filtro Deshidratador de aire c/silicagel. unidad			
>>	DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS:DPE-ET-MAT0061	15.00
2	Terminal Bandera BT250. UNIDAD			
>>	DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS:DPE-ET-MAT0060	30.00
3	Terminal Bandera BT630. UNIDAD			
>>	DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS:DPE-ET-MAT0060	10.00
4	Terminal Bandera BT1000. UNIDAD			
>>	DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS:DPE-ET-MAT0060	10.00
5	Terminal Bandera BT2000. UNIDAD			
>>	DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS:DPE-ET-MAT0060	10.00
6	Silica gel para transformador electrico. unidad			
>>	CADA UNIDAD EQUIVALE A 1 KG, DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS:DPE-ET-MAT0057	25.00

Memo (Nro: 14) - SOLICITUD COMPRA DIRECTA DPE

La sola presentación de la oferta implica el pleno conocimiento y aceptación de las condiciones particulares que rigen para el presente acto. Se deberá presentar el formulario con los campos completos y firmados en todas sus hojas, podrá ser presentado por medio electrónico a la dirección: compras.dpe.tdf@gmail.com o por Mesa de Entradas de la DPE. Deberá tener vigencia el Certificado de Cumplimiento Fiscal emitido por la AREF, el Certificado de Proveedores del Estado (PROTDF) y contar con Certificado de Libre Deuda en concepto de suministro de energía eléctrica del domicilio de la firma emitido por esta D.P.E.

TOTAL :\$

Son Pesos:

.....
 Firma y Sello Responsable

LAURA E. PAREDES
 Jefe División Compras
 Dirección Provincial de Energía



Dirección Provincial de Energía
Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00035/2024
Pieza Administrativa E Nro. 212- E - 2024- 2501 - 1/
RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 28/05/24
Apertura: 31/5/2024 12:00

Encuadre Legal: ART. 18 INC. L) LEY PROV. 1015

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2024/25 57 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
-------	-------------	----------	--------------	---------

Los precios deberán expresarse en pesos hasta dos decimales (\$_____)

Forma de Pago	TREINTA (30) DÍAS
Plazo de Entrega:	TREINTA (30) DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN CONFORME DE LA O.C.
Mantenimiento de Oferta:	ART. 47° DECRETO REGLAMENTARIO 674/2011.
Lugar de Entrega:	Central Termoeléctrica Ushuaia – Av. Perito Moreno N° 2792 – Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego
Recepción de Sobres Cerrados hasta:	31/05/2024 12:00 HS.
Domicilio de presentación de ofertas:	Lasserre N° 218 - (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego
Domicilio de apertura de ofertas:	Lasserre N° 218 - (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego
Vigencia del Contrato:	
Garantía de Oferta:	NO REQUIERE
Requiere Muestra:	No
Flete a Cargo	DE LA FIRMA ADJUDICATARIA

LAURA E. PAREDES
Jefe División Compras
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DESHIDRATADOR DE AIRE.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0061
			Fecha de Vigencia: 21-05-2024	Pág. 1 de 1

DESHIDRATADOR DE AIRE.

Características generales.


Los deshidratadores de aire se emplearán en transformadores de distribución. Dichos deshidratadores deben poseer tapas de aluminio cuerpo del visor de policarbonato y trampa hidráulica. Además deberán contar con protección metálica sobre el cuerpo visor del policarbonato. El deshidratador deberá poseer un volumen de 0.3 dm³, y una capacidad de secado de 1500 litros.

Normas de referencia.

- Norma IRAM 62007 "Transformadores de potencia. Deshidratador".

El Oferente deberá adjuntar a su propuesta la siguiente documentación:

- Folletos y documentación con datos técnicos para la evaluación por parte de la comisión de preadjudicación.


Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CONECTORES PARA AISLADORES PASANTES DE BAJA TENSIÓN.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0060
			Fecha de Vigencia: 21-05-2024	Pág. 1 de 1

CONECTORES PARA AISLADORES PASANTES DE BAJA TENSIÓN.

Características generales.


Los conectores para aisladores pasantes se emplearán para la conexión de los bornes de baja tensión de los transformadores de distribución. Estos serán de fundición de bronce o latón, y tendrán torneado una rosca interna de acuerdo al diámetro y paso de la rosca del perno del borne. Además poseer uno o dos bulones de ajuste y orificios para conexión de los terminales, de acuerdo al tipo de conector.

Normas de referencia.

- Norma IRAM 2250/13 "Transformadores de distribución".

El Oferente deberá adjuntar a su propuesta la siguiente documentación:

- Folletos y documentación con datos técnicos para la evaluación por parte de la comisión de preadjudicación.


Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SILICA GEL PARA TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0057
			Fecha de Vigencia: 03-05-2024	Pág. 1 de 1

SILICA GEL PARA TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS.

Características generales.

La silica gel para uso en deshumificadores de transformadores presenta una superficie microporosa con gran capacidad de adsorción, de color blanca en esferas de 3-5 mm. Dicha silica gel tendrá una composición $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$, y será de libre de plomo, metales pesados y dimetil fumarato.

Planilla de datos técnicos garantizados.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO (*)	VALOR GARANTIZADO (**)
1	Diámetro de poro promedio	nm	8 -10	
2	Superficie especifica	mm ² /g	650-800	
3	Volumen de poro	ml/g	0,35-0,45	
4	Capacidad de absorción	RH=20%	≥ 11,2	
		RH=50%	≥ 29,2	
		RH=90%	≥ 37,6	
5	LOI	%	≤ 1,0	
6	PH Valve	%	4,0	
7	Resistencia especifica	Ohm * cm	≥ 5630	
8	Contenido de dióxido de silicona	%	≥ 98,5	
9	Calor especifico	KJ/Kg**°C	0,92	
10	Porcentaje de peso especifico	%	≥ 90	
11	Conductividad de calor	KJ/m*h**°C	0,63	
12	Densidad a granel	g/l	784	

Referencia:

(*) Valores de cumplimiento obligatorio.

(**) A indicar por el Oferente.

El Oferente deberá adjuntar a su propuesta la siguiente documentación:

- Folletos y documentación con datos técnicos para la evaluación por parte de la comisión de preadjudicación.


Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía