



GOBIERNO
DE LA PROVINCIA
DEL NEUQUÉN



Ente Provincial
de Energía del Neuquén

NEUQUÉN
PROVINCIA

JUNTOS
PODEMOS
MÁS

LICITACIÓN PÚBLICA N° 01/21

**"ALQUILER SISTEMA DE GENERACIÓN A GAS NATURAL,
DIÉSEL Y DUAL FUEL PARA LA CENTRAL TÉRMICA VILLA LA
ANGOSTURA"**

NÚMERO DE EXPEDIENTE: 9130-09583/000

FECHA DE APERTURA: 5 de febrero de 2021

HORA: 11:00

LUGAR DE APERTURA: EPEN - Rioja 385 -
8300 NEUQUÉN (Capital).



UNIDAD DE ABASTECIMIENTO: RIOJA 385, NQN. TEL/FAX: 0299- 4456647 al 51

PROVINCIA DEL NEUQUEN
SECRETARÍA GENERAL Y SERVICIOS PÚBLICOS
ENTE PROVINCIAL DE ENERGÍA DEL NEUQUÉN
RIOJA 385 NEUQUEN

PEDIDO DE PRESUPUESTO

Alquiler sistema de generación para la Central Térmica Villa La Angostura

PROVEEDOR:		NRO INSCRIPCION:	
EXPEDIENTE NRO:	9130-09583/000	LICITACION PUBLICA	01/21
FECHA DE APERTURA	05-02-2021	HORA:	11:00

IVAN MIÑO
 jefe Unidad de Abastecimiento
 E.P.E.N.

Item	Cantidad	Unidad	Descripción	Unitario	Total
1	4	Mes	Alquiler Grupo Electrógeno Diesel de 2 X 1300 (+/- 300) kWe continuos p/refuerzos, Según E.T. adjunto.	\$	\$
2	12	Mes	Alquiler Grupo Electrógeno Diesel de 6000 (+/- 500) kWe continuos, Según E.T. adjunto.	\$	\$
3	12	Mes	Alquiler Grupo Electrógeno Gas Natural de 4000 (+/- 500) kWe continuos, Según E.T. adjunto.	\$	\$

SUB-TOTAL	\$
I.V.A.	\$
TOTAL	\$

SON PESOS:	
CONDICIONES DE PAGO:	
MANTENIMIENTO DE OFERTA:	
PLAZO DE ENTREGA:	
SE ADJUNTAN:	

NO VÁLIDO PARA COPIAR

 FIRMA Y SELLO DEL PROPONENTE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTRATACION DE GENERACION – CENTRAL TERMICA VILLA LA ANGOSTURA

1. OBJETO

Se trata de la contratación mediante alquiler de un sistema de generación de energía eléctrica, suministrada por USINAS SEMI- MOVILES, CABINADAS E INSONORIZADAS, para operación en paralelo en la CENTRAL TERMICA del ENTE PROVINCIAL DE ENERGÍA DEL NEUQUEN (EPEN) de VILLA LA ANGOSTURA (CTVLA). El sistema estará formado por equipos impulsados por motores de combustión interna, que utilicen como combustible Gas Oil, Gas Natural, previendo reemplazos del aporte energético a gas natural mediante equipos a gas oil, que oficien como refuerzo durante el periodo (Junio/Sept) de restricción en el consumo de gas natural que impone la distribuidora local en época invernal. El sistema de generación a alquilar comprenderá también todos los accesorios necesarios para la instalación del equipamiento y conexión al sistema de barras de MT de la CTVLA incluyendo transformadores elevadores, conductores de comando y comunicaciones, conductores de potencia de Baja Tensión (BT) y de Media Tensión (MT). Incluirá también los insumos, repuestos, mano de obra y asistencia técnica para la ejecución de los mantenimientos preventivos y emergentes.

2. CARACTERISTICAS DEL LUGAR

ZONA DE OPERACIÓN VILLA LA ANGOSTURA

ALTITUD 860 msnm

TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA DEL LUGAR

- a. Temperatura máxima 32°C (periodo estival)
- b. Temperatura mínima -15°C (periodo invernal)

3. MOTIVO DE LA CONTRATACION

Poseer recursos confiables de generación como complemento del parque generador propio de la Central Térmica de Villa La Angostura, para abastecimiento de energía a la localidad en forma continua, con la capacidad de absorber las variaciones de demanda, atendiendo las características de carga diarias y típicas estacionales con equipamiento acorde para funcionar en el ambiente climático de la zona, ajustándose a las restricciones de espacio disponible para su emplazamiento en el predio de la Central (Se podrá coordinar visita a la Central de los oferentes).

