



Santa Fe, 12 de febrero de 2025.-

Circular N° 2. Licitación Pública N° 01/25

A. MODIFICATORIA DE INFORMACIÓN

A través de la presente, se procede a modificar lo dispuesto en el Anexo V del PCGyE, quedando redactado de la siguiente forma:

ANEXO N° V

OFERTA ECONÓMICA

LICITACION PUBLICA N° 01/25: "Plan de Gasoductos para el desarrollo. Compra de Cañería": 1º Etapa"

Santa Fe, de de 2025

SEÑORES

SANTA FE GAS Y ENERGIAS RENOVABLES S.A.P.E.M. -ENERFE-

S _____ / _____ D

Yo,..... [NOMBRE DEL DECLARANTE], con documento
..... [TIPO Y N°], en carácter de
[CARÁCTER] de la empresa [NOMBRE DE LA EMPRESA] (en adelante, el
"Proponente"), inscripta en el Registro de Proveedores de la Provincia de Santa Fe, me presento a la presente
Licitación y formulo la siguiente Propuesta Económica en relación a la Licitación para la compra de caños,
vinculada al proyecto "Plan de Gasoductos para el Desarrollo" a ejecutar por el Sistema de Precio Unitario,
con redeterminación de precios.

LICITACIÓN PÚBLICA N° 01/25: El monto de la presente Propuesta en un todo de acuerdo a las
especificaciones, presupuesto oficial, pliegos y demás documentación licitatoria, asciende a la suma única y
total por los ítems que se detallan a continuación:

Ítem 3 \$ ----- (son PESOS)

Ítem 5 \$ ----- (son PESOS)

Ítem 9 \$ ----- (son PESOS)

Santa Fe Gas y Energías Renovables
Francisco Miguens 260, Piso 3, Torre 2, Corporate Tower. S3000 Santa Fe

+54 (0342) 481-5793
info@enerfe.com.ar
www.enerfe.com.ar

Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.) incluido, y la misma estará vigente por el plazo de TREINTA (30) días calendario, prorrogables por el término de TREINTA (30) días calendario.

El Proponente declara que conoce y acepta en su totalidad los términos de la Documentación Licitatoria, incluyendo Pliego de Condiciones Generales, Pliego de Condiciones Especiales, Pliego de Especificaciones Técnicas, y que aceptará todas las Circulares (con o sin consulta) que se emitan en el futuro.

[FIRMA]

[ACLARACIÓN]

[CARÁCTER]

[PROPONENTE]



RODOLFO A. GIACOSA
Santa Fe Gas y Energías
Renovables - SAPEM
PRESIDENTE