

## MATRIZ DE EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA TÉCNICA PROCESO DE LICITACIÓN PARA

### “Adquisición de Materiales para Protección Anticorrosiva y Mecánica del Gasoducto”

Ítem	DESCRIPCIÓN DEL REQUISITO	CRITERIO DE EVALUACIÓN	Proponente	
			CUMPLE	NO CUMPLE
1	Especificación técnica Materiales para Protección Anticorrosiva y Mecánica del Gasoducto	<p>Cumplir con los siguientes requisitos de Protección Anticorrosivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recubrimiento tiene que ser Visco elástico semisólido y apolar, de adhesión inmediata al sustrato/características de humectación permanente.</li> <li>El material debe prevenir la corrosión de sustratos subterráneos y superficiales.</li> <li>Debe tener mínimo 50% de polímero en su matriz (Relleno). Presentar certificado del fabricante.</li> <li>Compatible en su aplicación con 3PP, 3PE, FBE, acero al carbono, pintura epóxica.</li> <li>Espesor recubrimiento mayor o igual a 70 mils.</li> <li>Contar con resistente a los rayos UV.</li> <li>Rango de operación de temperatura hasta 70°C.</li> <li>Para aplicación con preparación de superficie de SP2</li> <li>Debe cumplir normas NACE 0109:2019 e ISO 21809-3-3:2016.</li> </ul>		
		<p>Cumplir con los siguientes requisitos de Protección Mecánica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cinta de polietileno de Alta Resistencia a los rayos Ultravioleta.</li> <li>Resistente a condiciones agresivas del suelo como ser agua, acido, sales o materia orgánica.</li> <li>Rango de operación de temperatura hasta 85°C.</li> <li>Espesor recubrimiento 15 mils</li> <li>Resistencia a Impacto mayor o igual a 15 J. Norma ISO 21809-3/EN 12068</li> </ul>		
		<p>Cumplir con los siguientes requisitos del punto 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre del Fabricante</li> <li>Dirección completa y contactos Oficina Técnica - Latinoamérica</li> <li>Ubicación del Fabricante</li> <li>Descripción del producto</li> <li>Número de Lote</li> <li>Fecha de fabricación</li> <li>Requisitos de temperatura para transporte y almacenamiento</li> </ul>		
		<p>Cumplir con los siguientes requisitos del punto 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presentar curriculum vitae de un soporte técnico con experiencia superior o igual a 5 años en aplicación de revestimientos de tuberías.</li> </ul>		
2	Tiempo de Entrega	60 o menos días calendario		
3	Lugar de Entrega	Almacenes de YPFBTransporte.		

4	Cantidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Cajas de CINTA VISCOWRAP ST 2" x 33' (un total de 24 rollos)</li> <li>• 103 Cajas de CINTA VISCOWRAP ST 12" x 33'. (un total de 206 rollos)</li> <li>• 35 Cajas de CINTA VISCOTAQ PE OUTERWRAP 6" x 100'. (un total de 280 rollos)</li> </ul>		
5	Experiencia como proveedor de Materiales Anticorrosivo y Protección Mecánica	Demostrar la provisión en Bolivia. Presentar la factura de compra del producto y nota de entrega al cliente de tres (3) órdenes de compra ejecutadas, según lo indicado en el punto 11 de la especificación técnica de esta licitación.		

**Nota: El volumen a adquirir son para aplicarse en 200 metros lineales de Gasoducto de 32" de diámetro.**