



CONCURSO: BBMP-1405

Interconexión Eléctrica en 500 kV Bahía Blanca - Mar del Plata

Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	ESPACIADOR RIGIDO 4XPEACE RIVER MODIFICADO SEPARACION 450mm Sistema Amortiguante para haz de conductores integrado por cuatro subconductores Peace River Modificado, separación 450mm, con varillas preformadas para su sujeción al conductor.	UN.	22634		
2	AMORTIGUADOR STOCKBRIDGE PARA CABLE DE ø6-11mm Sistema amortiguante para cable de guardia de acero galvanizado 70 mm2 según IRAM 722, diámetro 10.5 mm. El sistema amortiguante será del tipo stockbridge, con cuatro frecuencias resonantes y con contrapesos de aleación de zinc	UN.	1798		
3	AMORTIGUADOR STOCKBRIDGE PARA CABLE DE ALUMINIO/ACERO 120/20MM2 Sistema amortiguante para cable de guardia AACSR Dotterel, diámetro 15.4 mm. El sistema amortiguante será del tipo stockbridge, con cuatro frecuencias resonantes y con contrapesos de aleación de zinc	UN.	67		
Precio Total Oferta sin IVA:					
IVA (.....%):					
Total IVA Incluido:					
Nota aclaratoria N° 1: Todos los elementos cotizados deben estar de acuerdo con la Especificación Técnica L-BBVV-5-01-G-RI-007-EO					
Nota aclaratoria N° 2: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener.					
Nota aclaratoria N° 3: Para el Sistema Amortiguante de Conductor, es condición indispensable para la aceptación de la Oferta que se entregue, juntamente con la misma, una memoria técnica en la que describan en forma detallada los componentes de la articulación del espaciador y su funcionamiento. Asimismo, el estudio teórico de amortiguamiento que permita la evaluación de la cantidad total a utilizar					
Nota aclaratoria N° 4: Para el Sistema Amortiguante de Hilo de Guardia, con el objeto de evaluar la cantidad total necesaria se debe adjuntar con la Oferta un cálculo teórico de amortiguamiento que defina la cantidad de amortiguadores por vano.					
Documentación a presentar con la oferta / al ser adjudicado :					
a) Folletos del suministro					
b) Protocolos de ensayos de Rutina					
c) Ensayos de tipo (Exigido por el Pliego de Especificaciones Técnicas)					
d) PDTG					
e) Planos embalaje					