



CONCURSO: RMR-1326

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

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

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
10	CELDA TIPO EXTERIOR 33KV ANTIARCO 1000MVA Celda de acometida y medición (0401) Cant:1 Un. (Terciario del transformador T1RS) Celda de transformador de SS.AA. T1XRS (0402) Cant:1 Un. (Transformador T1XRS:33/0,4/0,231KV) ET RESISTENCIA 500KV.	UN.	2		
20	REPUESTOS CELDAS TIPO EXTERIOR 33KV - (CONJUNTO 0401-0402) Celda de acometida y medición *Transformador de tensión monofásico relación 33/1,73 a 0,11/1,73 kV. --- Cant:1 Un. *Fusibles ACR 33kV-1000MVA para protección de transformador de tensión. --- Cant:2 Un. *Protección de falta de fase. --- Cant:1 Un. *Protección de sobretensión. --- Cant:1 Un. *Unidad de detección de arco interno. --- Cant:1 Un. *Unidad de detección de sobrepresión interna. --- Cant:1 Un. *Sensores de arco interno. --- Cant:1 Un. *Convertidor de tensión alterna. --- Cant:1 Un. *Transformador de corriente monofásico relación 500/1-1-5-5A (33kV). -- Cant:1 Un. Celda de alimentación a transformador de servicios auxiliares *Polos para interruptor 33kV - completo. --- Cant:1 Un. *Bobina de apertura del interruptor. --- Cant:1 Un. *Bobina de cierre del interruptor. --- Cant:1 Un. *Motor de accionamiento del interruptor. --- Cant:1 Un. *Transformador de corriente monofásico relación 75/5-5A (33kV). --- Cant:1 Un. *Fusible ACR-33kV. --- Cant:2 Un. *Protección trifásica programable de sobrecorriente. --- Cant:1 Un. *Sensor de arco interno. --- Cant:1 Un. *Convertidor de corriente alterna. --- Cant:1 Un. ET RESISTENCIA 500KV.	GL	1		
30	CELDA TIPO EXTERIOR 33KV ANTIARCO 1000MVA Celda de acometida y medición (0601) Cant:1 Un. (Terciario del transformador T2RS) Celda de transformador de SS.AA. T2XRS (0602) Cant:1 Un. (Transformador T2XRS:33/0,4/0,231KV) ET RESISTENCIA 500KV	UN	2		



CONCURSO: RMR-1326

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

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

PROPONENTE:
CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
40	<p>REPUESTOS CELDAS TIPO EXTERIOR 33KV (CONJUNTO 0601-0602)</p> <p>Celda de acometida y medición</p> <p>*Transformador de tensión monofásico relación 33/1,73 a 0,11/1,73 kV. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Fusibles ACR 33kV-1000MVA para protección de transformador de tensión. --- Cant:2 Un.</p> <p>*Protección de falta de fase. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Protección de sobretensión. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Unidad de detección de arco interno. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Unidad de detección de sobrepresión interna. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Sensores de arco interno. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Convertidor de tensión alterna. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Transformador de corriente monofásico relación 500/1-1-5-5A (33kV). -- Cant:1 Un.</p> <p>Celda de alimentación a transformador de servicios auxiliares</p> <p>*Polos para interruptor 33kV - completo. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Bobina de apertura del interruptor. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Bobina de cierre del interruptor. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Motor de accionamiento del interruptor. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Transformador de corriente monofásico relación 75/5-5A (33kV). --- Cant:1 Un.</p> <p>*Fusible ACR-33kV. --- Cant:2 Un.</p> <p>*Protección trifásica programable de sobrecorriente. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Sensor de arco interno. --- Cant:1 Un.</p> <p>*Convertidor de corriente alterna. --- Cant:1 Un.</p> <p>ET RESISTENCIA 500KV.</p>	GL	1		
<p>Precio Total Oferta sin IVA:</p> <p>IVA (.....%):.....</p> <p>Total IVA Incluido:.....</p>					
<p>Nota aclaratoria N° 1: SE DEBE CUMPLIR EN UN TODO CON LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA E-EQAT-5-00-Q-ET-009-EO</p>					
<p>Nota aclaratoria N° 2: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener. Los costos asociados en los ensayos propiamente dicho y el material destruido en los ensayos, serán incluidos en los precios cotizados</p>					
<p>Documentación a presentar con la oferta / al ser adjudicado :</p> <p>a) Manuales y/ó folletos del equipo</p> <p>b) Protocolos de ensayos de Rutina</p> <p>c) Ensayos de tipo (Exigido por el Pliego de Especificaciones Técnicas)</p> <p>d) PDTG</p> <p>e) Planos definitivo, conforme a fabricación</p>					