



# CONCURSO: RMR-1326

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

## Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. CFR	P.Total CFR	P. Unit DAP	P.Total DAP
10	<p>CELDA TIPO EXTERIOR 33KV ANTIARCO 1000MVA</p> <p>Celda de acometida y medición (0401) Cant:1 Un. (Terciario del transformador T1RS)</p> <p>Celda de transformador de SS.AA. T1XRS (0402) Cant:1 Un. (Transformador T1XRS:33/0,4/0,231KV)</p> <p>ET RESISTENCIA 500KV.</p>	UN.	2						
20	<p>REPUESTOS CELDAS TIPO EXTERIOR 33KV - (CONJUNTO 0401-0402)</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						



# CONCURSO: RMR-1326

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

## Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO Nº:

ITEM Nº	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. CFR	P.Total CFR	P. Unit DAP	P.Total DAP
30	<p>CELDAS TIPO EXTERIOR 33KV ANTIARCO 1000MVA</p> <p>Celda de acometida y medición (0601) Cant:1 Un. (Terciario del transformador T2RS)</p> <p>Celda de transformador de SS.AA. T2XRS (0602) Cant:1 Un. (Transformador T2XRS:33/0,4/0,231KV)</p> <p>ET RESISTENCIA 500KV</p>	UN	2						
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						



# CONCURSO: RMR-1326

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

INTESAR S.A.

## Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. CFR	P.Total CFR	P. Unit DAP	P.Total DAP
<i>Precio Total Oferta FOB: .....</i>									
<i>Precio Total Oferta CFR: .....</i>									
<i>Precio Total Oferta DAP: .....</i>									
<i>Nota aclaratoria N°1 : SE DEBE CUMPLIR EN UN TODO CON LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA E-EQAT-5-00-Q-ET-009-EO</i>									
<i>Nota aclaratoria N°2 : El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener.</i>									
<i>Los costos asociados en los ensayos propiamente dicho y el material destruido en los ensayos, serán incluidos en los precios cotizados</i>									
Documentación a presentar con la oferta / al ser adjudicado :									
a) Manuales y/ó folletos del equipo									
b) Protocolos de ensayos de Rutina									
c) Ensayos de tipo ( Exigido por el Pliego de Especificaciones Técnicas )									
d) PDTG									
e) Planos definitivo, conforme a fabricación									