



CONCURSO: RMR-1302

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. C+F	P.Total C+F	P. Unit DDU	P.Total DDU
10	TRAF0 MEDICION CORRIENTE 500KV Transformador de corriente para 500 Kv Relación: 1000-2000/1-1-1 A - 2x5P20 60VA - 1xcl. 0,5 30VA ET RESISTENCIA 500KV	UN	12						
20	TRAF0 MEDICION CORRIENTE 500KV REPUESTO---- Transformador de corriente para 500 Kv Relación: 1000-2000/1-1-1 A - 2x5P20 60VA - 1xcl. 0,5 30VA ET RESISTENCIA 500KV	UN	1						
30	TRAF0 MEDICION CORRIENTE 500KV Transformador de corriente para 500 kV Relación: 1000-2000/1-1-1 A - 2xTPY 7,5VA - 1xcl. 0,5 30VA ET RESISTENCIA 500KV	UN	6						
40	TRAF0 MEDICION CORRIENTE 500KV REPUESTO--- Transformador de corriente para 500 kV Relación: 1000-2000/1-1-1 A - 2xTPY 7,5VA - 1xcl. 0,5 30VA ET RESISTENCIA 500KV	UN	1						
50	TRAF0 MEDICION CORRIENTE 500KV Transformador de corriente para 500 kV Relación: 1000-2000/1-1 A - 1xcl. 0,2s 30VA(SMEC) - 1xcl. 0,5 30VA ET RESISTENCIA 500KV	UN	3						
60	TRAF0 MEDICION CORRIENTE 500KV REPUESTO--- Transformador de corriente para 500 kV Relación: 1000-2000/1-1 A - 1xcl. 0,2s 30VA(SMEC) - 1xcl. 0,5 30VA ET RESISTENCIA 500KV	UN	1						
70	TRAF0 MEDICION TENSION CAPACITIVO 550KV Transformador de tensión para 500 Kv Relación: 500:1,73/4x0,110:1,73kV - 2x3P 60VA - 1xcl. 0,5 30VA - 1xcl. 0,2 10VA (SMEC) ET RESISTENCIA 500KV	UN	3						
80	TRAF0 MEDICION TENSION CAPACITIVO 550KV REPUESTO--- Transformador de tensión para 500 Kv Relación: 500:1,73/4x0,110:1,73kV - 2x3P 60VA - 1xcl. 0,5 30VA - 1xcl. 0,2 10VA (SMEC) ET RESISTENCIA 500KV	UN	1						
90	TRAF0 MEDICION TENSION CAPACITIVO 550KV Transformador de tensión para 500 kV Relación: 500:1,73/3x0,110:1,73kV - 2x3P 60VA - 1xcl. 0,5 30VA ET RESISTENCIA 500KV	UN	3						
100	TRAF0 MEDICION TENSION CAPACITIVO 550KV REPUESTO--- Transformador de tensión para 500 kV Relación: 500:1,73/3x0,110:1,73kV - 2x3P 60VA - 1xcl. 0,5 30VA Además se debe proveer como respuesto 3 jgos de Fusibles propios (1 fase) ET RESISTENCIA 500KV	UN	1						



CONCURSO: RMR-1302

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. C+F	P.Total C+F	P. Unit DDU	P.Total DDU
110	SUPERVISION PUESTA EN SERVICIO TI Y TV ET RESISTENCIA 500KV	UP	1						
120	TRANSFORMADOR MEDICION CORRIENTE 500KV Transformador de corriente para 500 kV Relación: 1000-2000/1-1-1-1-1 A - 4x5P20 60VA - 1xcl. 0,5 30VA ET RINCON SANTA MARIA 500KV	UN	3						
130	TRANSFORMADOR MEDICION CORRIENTE 500KV REPUESTO Transformador de corriente para 500 kV Relación: 1000-2000/1-1-1-1-1 A - 4x5P20 60VA - 1xcl. 0,5 30VA ET RINCON SANTA MARIA 500KV	UN	1						
140	SUPERVISION PUESTA EN SERVICIO TI ET RINCON SANTA MARIA 500KV	UP	1						

Precio Total Oferta FOB:

Precio Total Oferta C+F:

Precio Total Oferta DDU:

Nota aclaratoria N°1: Todos los elementos cotizados deben estar de acuerdo con la Especificación Técnica E-EQAT-5-00-Q-ET-005-EO TI-TV 500kV-132kV

Nota aclaratoria N°2: Cotización de repuestos: El presente pedido de precios presenta solicitud de precios unitarios para cada uno de los repuestos

Nota aclaratoria N°3: Las características de los elementos de repuestos deben ser acorde a los elementos instalados conforme a fabricación.

Nota aclaratoria N°4: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener.

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