



CONCURSO: RMR-1300

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	INTERRUPTOR UNITRIPOLAR 500KV SIN RESISTENCIA DE PREINSERCIÓN, TENSION AUXILIAR 220VCC ACCIONAMIENTO A RESORTE Con sincronizador de maniobras. Tensión Auxiliar de comando: 220 Vcc. Tensión Auxiliar de motor de carga de resorte, calefacción e iluminación: 220 Vca Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
20	INTERRUPTOR UNITRIPOLAR 500KV SIN RESISTENCIA DE PREINSERCIÓN, TENSION AUXILIAR 220VCC ACCIONAMIENTO A RESORTE Con sincronizador de maniobras. Tensión Auxiliar de comando: 220 Vcc. Tensión Auxiliar de motor de carga de resorte, calefacción e iluminación: 220 Vca Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
30	INTERRUPTOR UNITRIPOLAR 500KV CON RESISTENCIA DE PREINSERCIÓN, TENSION AUXILIAR 220VCC ACCIONAMIENTO A RESORTE Tensión Auxiliar de comando: 220 Vcc. Tensión Auxiliar de motor de carga de resorte, calefacción e iluminación: 220 Vca Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	2		
40	POLO COMPLETO S/R-P P/INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
50	POLO COMPLETO S/R-P P/INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
60	ARMARIO ACCION 1P P/INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
70	ARMARIO ACCION 1P P/INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
80	ARMARIO CONTROL 3P INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
90	ARMARIO CONTROL 3P INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
100	JGO CONTACTOS POT P/INTERR 500KV Juego de contactos de potencia tripolares. Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
110	JGO CONTACTOS POT P/INTERR 500KV Juego de contactos de potencia tripolares. Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
120	JGO CONTACTOS AUX P/INTERR 500KV Juego de contactos auxiliares de un polo. Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	2		
130	JGO CONTACTOS AUX P/INTERR 500KV Juego de contactos auxiliares de un polo. Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	2		
140	JGO JUNTAS PARA UN POLO INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	10		
150	JGO JUNTAS PARA UN POLO INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	10		



CONCURSO: RMR-1300

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
160	DISPOSITIVO MANIOBRA P/INTERRUPTOR 500KV Elementos de accionamiento (movimiento entre armario de accionamiento y contacto móvil). Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
170	DISPOSITIVO MANIOBRA P/INTERRUPTOR 500KV Elementos de accionamiento (movimiento entre armario de accionamiento y contacto móvil). Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
180	BOBINA ACCION APERT 220VCC INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	4		
190	BOBINA ACCION APERT 220VCC INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	4		
200	BOBINA ACCION CIERRE 220VCC INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	4		
210	BOBINA ACCION CIERRE 220VCC INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	4		
220	JGO DESGAST ACC 1P-ARM CTRL INTERR 500 Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	2		
230	JGO DESGAST ACC 1P-ARM CTRL INTERR 500 Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	2		
240	MOTOR ACCION CARGA RES 220VCA INTERR 500 Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
250	MOTOR ACCION CARGA RES 220VCA INTERR 500 Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 20 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
260	CILINDRO GAS SF6 40KG P/INTERR 500KV Para repuesto- 30% del volumen necesario para todo el Interruptor. Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
270	CILINDRO GAS SF6 40KG P/INTERR 500KV Para repuesto- 30% del volumen necesario para todo el Interruptor. Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 10 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Rincón Santa María.	UN	1		
280	Supervisión de montaje	UP	1		
290	POLO COMPLETO C/R-P P/INTERR 500KV Repuesto Interruptor 500 kV. - Pos. 30 Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
300	INTERRUPTOR UNITRIPOLAR 500KV SIN RESISTENCIA DE PREINSECCION, TENSION AUXILIAR 220VCC ACCIONAMIENTO A RESORTE Tensión Auxiliar de comando: 220 Vcc. Tensión Auxiliar de motor de carga de resorte, calefacción e iluminación: 220 Vca Conforme a especificaciones técnicas E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO INTERRUPTORES. E.T. Resistencia.	UN	1		
Precio Total Oferta sin IVA:					
IVA (.....%):					
Total IVA Incluido:					
<i>Nota aclaratoria N° 1: Todos los elementos cotizados deben estar de acuerdo con la Especificación Técnica E-EQAT-5-00-Q-ET-006-EO</i>					
<i>Nota aclaratoria N° 2: Cotización de repuestos : El presente pedido de precios presenta solicitud de precios unitarios para cada uno de los repuestos</i>					
<i>Nota aclaratoria N° 3 : Las características de los elementos de repuestos deben ser acorde a los elementos instalados conforme a fabricación.</i>					
<i>Nota aclaratoria N° 4: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener.</i>					



CONCURSO: RMR-1300

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
<p><i>Nota aclaratoria N° 5: Se debe considerar que la vinculación entre las cajas polares y la caja Tripolar debe ser realizada mediante cables con fichas macho/hembra (Harting o similar). Se debe considerar la provisión de las fichas y cables apantallados como así también el armado de los mismos.</i></p> <p><i>Las distancias informadas son estimadas y serán confirmadas con el avance del proyecto sin que esto considere adicionales Distancias entre el Gabinete de Conjunción y cada uno de los polos deben ser:</i></p> <p><i>Polo A = 10,05 m</i> <i>Polo B = 14,05 m</i> <i>Polo C = 22,05 m</i></p> <p>Documentación a presentar con la oferta / al ser adjudicado :</p> <ul style="list-style-type: none">a) Manuales y /ó folletos del equipob) Protocolos de ensayos de Rutinac) Ensayos de tipo (Exigido por el Pliego de Especificaciones Técnicas)d) PDTGe) Planos definitivos, conforme a fabricación					