



CONCURSO: RMR-1311

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	CAD SUSP S 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena simple suspensión "I" para torre CR. Carga rotura 160 kN. Ver características en pliego y PDTG adjuntos.	UN	1535						
20	CAD SUSP D 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena de suspensión doble "II" para torre CR. Carga rotura 160 kN por rama. Ver pliego y PDTG adjuntos.-	UN	48						
30	CAD SUSP S 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena suspensión simple "I" para torre SA con enganche tipo ENEL. Carga rotura 160 kN. Ver pliego y PDTG adjuntos.-	UN	57						
40	CAD SUSP D 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena de suspensión doble "II" para torre SA autosoportada con enganche tipo ENEL. Carga rotura 160 kN por rama. Ver pliegos y PDTG adjuntos.	UN	8						
50	CAD SUSP DV 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena suspensión doble en "V" para torre SA autosoportada. Sus ramas formarán un ángulo 55° con la vertical. Carga rotura 160 kN por rama. ver pliego y PDTG adjuntos.	UN	32						
60	CAD RET C 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena retención cuádruple CRC para torre autosoportada. Carga rotura 160 kN por rama. Ver pliego y PDTG adjunto.	UN	158						
70	CAD RET D 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena de retención doble CRD para torre autosoportada para haz 4 subconductores. Carga rotura 160 kN por rama. Ver pliego y PDTG adjuntos.	UN	14						
80	CAD SUSP S 500KV 2X1265 S250 Cadena suspensión simple "I" para cadena de paso / puente conexión con yugo apto para contrapeso. Carga rotura 160 kN. Ver pliego y PDTG adjuntos.	UN	37						
90	CAD SUSP DV 500KV 2X1265 S250 Cadena suspensión en "V" para puente de conexión de fase central torre retencion. Apto para contrapesos. Carga rotura 160 kN por rama Ver pliego y PDTG adjuntos.-	UN	19						
100	CON T FLEX 500KV 2xPEACE RIVER S450 1265 Conector flexible para 2 conductores tipo Peace River modificado pasantes, y un (1) conductor AlAl 1265 mm ² en ángulo recto. Ver pliego adjunto.-	UN	365						
110	CON T FLEX 500KV 2xPEACE RIVER S450 1265 Conector flexible para 2 conductores tipo Peace River modificado pasantes, y un (1) conductor AlAl 1265 mm ² en ángulo 45° para trans posiciones. Ver pliego adjunto.-	UN	26						
120	CAD C TRA CEN 500KV 4XPEACE RIVER M S450 Cadena retención cuádruple para transposición fases. Fase central. Compuesta por: CRC con puentes de conexión dobles en cond. AlAl 1265 mm ² . Cadena susp. "I" para puente conexión. Conectores flexibles para pasar 2 x Peace river a 1 x 1265 mm ² Carga rotura	UN	5						



CONCURSO: RMR-1311

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
130	CAD C TRA LAT 500KV 4XPEACE RIVER M S450 Cadena retención cuádruple para transposición fases. Fase lateral. Compuesta por: CRC con puentes de conexión dobles en cond. AlAl 1265 mm ² . Cadena susp. "I" para puente conexión. Conectores flexibles paa pasar 2 x Peace river a 1 x 1265 mm ² Carga rotura	UN	8						
140	CONTRAPESO Pb 10KG P/SEPARADOR RIGIDO Contrapeso 10 daN para espaciadores rígidos de puentes de conexión dobles. Alternativa en Acero.	UN	2027						
150	SEPARADOR RIGIDO CABLE 2X1265 S250 Espaciador rígido para puente de conexión doble con conductor Al 1265 mm ² , aptos para contrapesos 10 daN.	UN	879						
170	MANGUITO EMPALME PEACE RIVER MODIFICADO	UN	1089						
180	MANGUITO REPARAC PEACE RIVER MODIFICADO	UN	111						
190	CAD SUSP D 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena de suspensión doble "II" para torre Suspensión autosoportada de CRUCE de RIO con enganche tipo ENEL. Carga rotura 210 kN por rama. Ver pliegos y PDTG adjuntos.	UN	8						
200	CAD SUSP DV 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena suspensión doble en "V" para torre suspensión de CRUCE de RIO (autosoportada). Sus ramas formarán un ángulo 55° con la vertical. Carga rotura 210 kN por rama. ver pliego y PDTG adjuntos.	UN	5						
210	CAD RET C 500KV 4XPEACE RIVER MOD S450 Cadena retención cuádruple CRC para torre autosoportada de CRUCE de RIO. Carga rotura 210 kN por rama. Ver pliego y PDTG adjunto.	UN	8						

Precio Total Oferta FOB:

Precio Total Oferta C+F:

Precio Total Oferta DDU:

Nota aclaratoria N°1: Todos los elementos cotizado s deben estar de acuerdo con la Especificación Técnica adjunta al concurso

Nota aclaratoria N°2: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener.

Los costos de los ensayos y los materiales a destruir estarán incluidos en los costos de la mencionada oferta.

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