

CONCURSO: J1006 / 2020

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

Capítulo IV.B - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. CIF	P.Total CIF	P. Unit DAP	P.Total DAP
I	Pórticos para las playas								
1	Pórtico de Antenas Triple 500 kV	T	390						
2	Pórtico de Antenas Simple 500 kV	T	216						
3	Torre de Retención de Barras 500 kV	T	28						
4	Torre de Hilo de Guardia 500 kV	T	8						
5	Conjunto Escalera Plataforma Pasarela P/Pórtico	T	86						
II	Estructuras Metálicas								
1	Estructuras Metálicas Reticuladas tipo "Cross Rope" (CR)								
1.1	CR - 29,0 Completa galvanizada en caliente. Incluye Rotulas y bulones	U	56						
1.2	CR - 30,5 Completa galvanizada en caliente. Incluye Rotulas y bulones	U	192						
1.3	CR - 32,0 Completa galvanizada en caliente. Incluye Rotulas y bulones	U	384						
1.4	CR - 33,5 Completa galvanizada en caliente. Incluye Rotulas y bulones	U	62						
1.5	CR - 35,0 Completa galvanizada en caliente. Incluye Rotulas y bulones	U	24						
1.6	CR - 36,5 Completa galvanizada en caliente. Incluye Rotulas y bulones	U	70						

1.7	Perno de Apoyo torre CR	U	788						
2	Estructuras Autosoportadas								
2.1	Torre SA6 altura 36,5 galvanizada completa con stubs. Incluye bulones	U	6						
2.2	Torre R30 Altura 26,5 galvanizada completa con stubs. Incluye bulones	U	11						
2.3	Torre R60 Altura 20,5 galvanizada completa con stubs. Incluye bulones	U	9						
2.4	TA45 Altura 20,5 galvanizada completa con stubs. Incluye bulones	U	4						
III	Barra de Anclaje								
1	Barra de Anclaje tipo AIA ø40/16x3m	U	2084						
2	Manguito de Empalme 40/16	U	2380						
3	Contratuerca P/Ajuste Cancamo ø40	U	2512						
4	Centrador 40/16	U	1444						
5	Cancamo 40/16 RH	U	1576						
6	Broca P/Suelos Duros C/Obstaculos	U	640						
7	Broca de Suelos Duros/Roca P/Barra ø40mm	U	65						
8	Barra de Anclaje Roscada ø40mmx6m	U	548						
9	Barra de Anclaje Roscada ø40mmx5m	U	505						
10	Tuerca P/Barra 40/16	U	936						
11	Placa A°G° 200X200X19mm Anclaje ø40mm	U	936						
IV	Cables de acero y accesorios de sujeción para riendas - CR								
1	Cable A°G° 1x37 1+6+12+18 Ø24mm	M	86680						
2	Cable A°G° 1x37 1+6+12+18 Ø26mm	M	12608						

3	Cable A°G° 1x19 1+6+12 Ø16mm	M	11820						
4	Sujeción Cable A°G° C.R. Ø16mm IRAM 722	U	394						
5	Sujeción Cable A°G° C.R. Ø26mm IRAM 722	U	394						
6	Sujeción Varigrip Rienda Ø24mm IRAM 722	U	1576						
7	Proteccion de riendas para Torres CR - LEAT 500 kv	Cjto.	353						
v	Carteles de LEAT y ET								
1	Carteles Indicadores de la Línea de Transmisión de 500 kV								
1.1	Cartel Denominación Línea - Rec. Aereo	U	51						
1.2	Cartel Numeración - Reconocimiento Aereo	U	48						
1.3	Cartel Numeración y Denominación Línea	U	461						
1.4	Conjunto Bulon Sujeción Cartel Líneas	U	6047						
1.5	Soporte Angulo Cartel Indicador de Fase	U	2723						
1.6	Soporte Estrib.-Ang. Cartel Indicador Fase	U	239						
1.7	Cartel Indicador de Peligro	U	465						
1.8	Cartel Indicador de Fase ET 400X500mm	U	120						
2	Carteles indicadores de playa (equipos, barras, líneas, edificios, etc.)								
2.1	Cartel Designacion de equipos	U	599						
2.2	Cartel Indicador de Tableros	U	185						
2.3	Cartel Indicador de Fase ET 400X500mm	U	205						
2.4	Cartel Designación de Barras	U	31						
2.5	Cartel Señalización de Obra	U	50						

2.6	Cartel A Señalización Ind. 40X80cm	U	108						
2.7	Cartel Indicador de Locales	U	30						
2.8	Cartel A Señalización Ind. 100X80cm	U	16						
2.9	Taco Plastico P/Torn. Ø6 (Fischer S8)	U	40						
2.10	Tornillo Tiraf. Cab. Hex Ø6x50mm	U	40						
2.11	Arandela plana STD A°G° Ø1/4"	U	40						
2.12	Bulon Cab. Hex. A°G° BSW 1/2"x1-1/2"	U	10						
2.13	Tuerca Hex A°G° BSW 1/2"	U	10						
2.14	Arandela Grover A°G° Ø1/2"	U	10						
2.15	Bulon Cab. Hex. A°G° BSW 3/8"x1-1/4"	U	40						
2.16	Arandela plana STD A°G° Ø3/8"	U	40						
2.17	Arandela Grover A°G° Ø3/8"	U	40						
2.18	Remache Pop. Al 3,2x14mm	U	250						
2.19	Soporte Carteles "E" en piso 1500x1168mm	U	5						
2.20	Grampa Sop. Cartel Perfil L 75x6mm Ø8mm	U	110						
2.21	Grampa Sop. Cartel Perfil L 90x7mm Ø8mm	U	70						
2.22	Chapa Porta Cartel Esp. 3/16" 50x270mm	U	110						
2.23	Perfil C Grampa Sop. Cartel 508x120x70mm	U	4						
2.24	Soporte Apoyo Grampa Sop. Cartel 140x25,4	U	70						
2.25	Grampa Sop. Cartel Perfil L 127x9,5mm Ø10mm	U	4						
2.26	Chapa Porta Cartel Esp. 3,2 19x40mm	U	40						

VI	Materiales de puesta a tierra de la LEAT 500kv								
1	Cable A°G° 1x7 1+6 Ø9,15mm	M	10927						
2	Jabalina Lisa A°-Zn Ø22,05x2500mm	U	2680						
3	Morseto Bifilar A°G° P/Cable A° Ø10,5mm	U	1033						
4	Bulon Cab. Hex. A°G° M12x65mm	U	1033						
5	Carga P/Sold. Cu-Al N° 150	U	2680						
6	Molde P/Sold. "GR" Cable Ø9,5mm a Jab.	U	136						
7	Carga P/Sold. Cu-Al N° 115	U	1648						
8	Molde P/Sold. "SS" Cable-Cable Ø24-9,15mm	U	85						
9	Masilla Epoxidica P/Soldadura	KG	272						
10	Manija para Molde de Sold. L-160	U	9						
11	Fleje Metalico P/Zuncho A°I°	M	412						
12	Hebillas CH°I° P/Fleje A°I°	U	1648						
VII	DISPOSITIVO ANTITREPADO PARA LEAT 500 KV								
1	Dispositivo Antitrepado Tipo 1	U	6568						
2	Dispositivo Antitrepado Tipo 2	U	96						
Precio total FOB:									
Precio total CIF:									
Precio total DAP:									