

CONCURSO: RP-J1004 / 18

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

Capítulo 4 - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM Nº	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. CIF	P.Total CIF	P. Unit DAP	P.Total DAP
1	Tubo de acero soldado para suministro de líquidos a baja presión								
1.1	Ø914×10	M	114						
1.2	Ø711×10	M	60						
1.3	Ø610×10	M	162						
1.4	Ø508×11	M	360						
1.5	Ø406.4×8.8	M	384						
1.6	Ø355.6×8	M	186						
1.7	Ø323.9×7.1	M	606						
1.8	Ø1016×10	M	30						
1.9	Ø813×10	M	132						
2	Tubo de acero sin costura para suministro de líquido								
2.1	Ø219.1×6.3	M	252						
2.2	Ø139.7×4	M	12						
2.3	Ø114.3×3.6	M	1980						
2.4	Ø88.9×3.2	M	18						

2.5	Ø76.1×2.9	M	870						
2.6	Ø60.3×2.9	M	5718						
2.7	Ø42.4×2.6	M	762						
2.8	Ø33.7×2.6	M	1548						
3	Tubo de acero inoxidable sin costura para suministro de líquidos								
3.1	Ø355.6×8	M	48						
3.2	Ø219.1×6.3	M	204						
3.3	Ø168.3×4.5	M	12						
3.4	Ø114.3×3.6	M	198						
3.5	Ø60.3×2.9	M	600						
3.6	Ø33.7×2.6	M	162						
3.7	Ø323.9×7.1	M	60						
4	Codo 90°								
4.1	Acero DN700 δ=10mm	UN	4						
4.2	Acero DN600 δ=10mm	UN	13						
4.3	Acero DN500 δ=11mm	UN	33						
4.4	Acero DN350 δ=8mm	UN	6						
4.5	Acero DN300 δ=7.1mm	UN	14						
4.6	Acero DN200 δ=6.3mm	UN	8						
4.7	Acero DN100 δ=3.6mm	UN	41						

4.8	Acero DN400 $\delta = 8.8\text{mm}$	UN	15						
4.9	Acero inoxidable sin costura DN350 $\delta = 8\text{mm}$	UN	4						
4.10	Acero inoxidable sin costura DN100 $\delta = 3.6\text{mm}$	UN	23						
4.11	Acero inoxidable sin costura DN50 $\delta = 2.9\text{mm}$	UN	26						
4.12	Acero inoxidable sin costura DN25 $\delta = 2.6\text{mm}$	UN	11						
4.13	Acero inoxidable sin costura DN300 $\delta = 7.1\text{mm}$	UN	6						
5	Codo 45°								
5.1	Acero DN100 $\delta = 3.6\text{mm}$	UN	39						
5.2	Acero DN50 $\delta = 2.9\text{mm}$	UN	12						
6	Te reductora de acero								
6.1	700×700×400 Sch20	UN	3						
6.2	500×500×300 Sch20	UN	4						
6.3	300×300×200 Sch20	UN	8						
6.4	300×300×100 Sch20	UN	67						
6.5	600×600×350, Sch20	UN	3						
7	Tapa de brida de acero								
7.1	DN900	UN	1						
7.2	DN800	UN	1						
7.3	DN700	UN	1						
7.4	DN600	UN	1						

7.5	DN500	UN	2						
7.6	DN300	UN	3						
8	Junta reductora de acero inoxidable sin costura (Reducción) 550x350, Sch20	UN	2						
9	Junta reductora de acero (Toma de agua) 600x500, Sch20	UN	3						
10	Te reductora de acero inoxidable sin costura 300x300x150 Sch40S	UN	9						
11	Junta reductora de acero inoxidable sin costura 450x300, Sch20	UN	4						
12	Drenaje de piso hermético por gravedad de acero inoxidable (304) (GB/T27710) DN100	UN	69						
13	Barra lisa de acero inoxidable Ø10	M	24						
14	Chapa de acero Q2235B 20x1000x1000	UN	3						
15	Acero plano Q235B 8x50	M	42						
16	Varilla de acero HRB400 Ø12	M	6						
17	Barra lisa de acero Q235B Ø10	M	43						

Precio total FOB:

Precio total CIF:

Precio total DAP:

El lugar de entrega es el puerto de Punta Quilla

La ubicación correspondiente al DAP es el sitio del proyecto, que es la obra de Cóndor Cliff y La Barrancosa.