



RESUMEN EJECUTIVO

LICITACIÓN PÚBLICA

ETAPA PRECALIFICACION – 1600001262

“MATERIALES DE CAÑERIAS DE ACERO”

Marzo de 2018

CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
GERENCIA ABASTECIMIENTO
LICITACIÓN PÚBLICA N° 1600001262 REQ. 17FP04R098
MATERIALES DE CAÑERÍAS DE ACERO

RESUMEN EJECUTIVO

1. ALCANCE DEL SERVICIO

La Corporación Nacional del Cobre de Chile le invita a participar en el proceso de Licitación para el Suministro "MATERIALES DE CAÑERÍAS DE ACERO", para el Proyecto Reemplazo Secador N° 5, Fundición de Concentrado- División Chuquicamata, Compras para Proyecto de la Dirección Abastecimiento.

2. OBJETIVO

Seleccionar la mejor oferta técnica-económica que permita la adquisición de "MATERIALES DE CAÑERÍAS DE ACERO"

3. ALCANCE Y DETALLE DE LOS SUMINISTROS

❖ Suministros

CODIGO MATERIAL	ITEM N°	UNIDAD ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	
				Área Refino
50066855	10	Un	7	4" 45° CODO 1.5D, S-10S, ASME B16.9, BE, ASTM A 403 GR. WP316L Código Stock: P447417
50066856	20	Un	6	4" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410668
50066857	30	Un	2	8" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410718
50066858	40	Un	7	4" 90° CODO 1.5D, S-10S ASME B16.9, BE, ASTM A 403 GR. WP316L Código Stock: P426541
50066859	50	Un	3	8" 90° CODO 1.5D, S-10S ASME B16.9, BE, ASTM A 403 GR. WP316L Código Stock: P426589
50066860	60	Un	42	4" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406370
50066861	70	Un	7	8" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406420
50066862	80	M	24	4" CAÑERÍA, S-10S, ASME B36.19M, BE, ASTM A 312 GR. TP316L SMSL Código Stock: P3134692
50066863	90	M	12	8" CAÑERÍA, S-10S, ASME B36.19M, BE, ASTM A 312 GR. TP316L SMSL Código Stock: P3134694

50066864	100	M	12	3" CAÑERÍA, S-10S, ASME B36.19M, BE, ASTM A 312 GR. TP316L SMSL Código Stock: P3134691
50066865	110	M	240	4" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024206
50066866	120	M	12	10" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024248
50066867	130	M	180	6" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024217
50066868	140	M	24	3" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024314
50066869	150	M	12	16" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024293
50066870	160	M	24	8" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024233
50066871	170	M	12	20" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3676036
50066872	180	Un	7	3" CODO 45° 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410622
50066873	190	Un	4	6" CODO 45° 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410702
50066874	200	Un	34	3" CODO 90° 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406324
50066875	210	Un	7	6" CODO 90° 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406404
50066876	220	Un	7	3" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A 182 GR. F316L Código Stock: P3394586
50066877	230	Un	5	4" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A 182 GR. F316L Código Stock: P3394588
50066878	240	Un	3	8" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A 182 GR. F316L Código Stock: P3394591
50066879	250	Un	51	3" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619887
50066880	260	Un	34	4" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619889
50066881	270	Un	29	8" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619892
50066882	280	Un	10	6" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619891
50066883	290	Un	3	10" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619877

50066884	300	Un	2	16" FLANGE SO - TIPO HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619880
50066885	310	Un	2	20" FLANGE SO - TIPO HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619884
50066886	320	Un	2	10" FLG. CIEGO, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P109396
50066887	330	Un	3	8" x 4" REDUCCIÓN CONC., S-10S, ASME B16.9, BE, ASTM A 403 GR. WP316L, SMLS Código Stock: P690032
50066888	340	Un	2	20" x 16" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2617104
50066889	350	Un	2	14" x 6" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2616659
50066890	360	Un	10	4" x 3" REDUCCIÓN CONCÉNTRICA, S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2617638
50066891	370	Un	4	4" x 3" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2619274
50066892	380	Un	4	6" x 3" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2619447
50066893	390	Un	2	6" x 4" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2619470
50066894	400	Un	3	3" x 1/2" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A 182 GR. F316L Código Stock: P3698760
50066895	410	Un	2	4" x 2" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A 182 GR. F316L Código Stock: P3984850
50066896	420	Un	7	3" x 1" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328279
50066897	430	Un	4	4" x 1" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328285
50066898	440	Un	2	4" x 3/4" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328284
50066899	450	Un	2	4" x 2" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328288
50066900	460	Un	2	6" x 1 1/2" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328299
50066901	470	Un	10	3" x 2" SWAGE CONC., MSS SP-95, BLE/PSE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P3700306
50066902	480	Un	4	3" x 1 1/2" SWAGE CONC., MSS SP-95, BLE/PSE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2752042
50066903	490	Un	3	3" x 1 1/2" SWAGE EXC., MSS SP-95, BLE/PSE, ASTM A 403 GR. WP316L Código Stock: P3136415

50066904	500	Un	2	4" TAPA, S-10S, ASME B16.9, BE, ASTM A 403 GR. WP316L, SMLS Código Stock: P419737
50066905	510	Un	5	4" TAPA, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P3017958
50066906	520	Un	3	8" TAPA, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P3017985
50066907	530	Un	9	4" x 3" TEE REDUCC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P634712
50066908	540	Un	4	8" x 6" TEE REDUCC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P634955
50066909	550	Un	2	16" x 14" TEE REDUCC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P633983
50066910	560	Un	4	4" TEE, S-10S, ASME B16.9, BE, ASTM A 403 GR. WP316L Código Stock: P453498
50066911	570	Un	10	4" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P401151
50066912	580	Un	5	3" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P401105
50066913	590	Un	4	6" x 4" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P634879
50066914	600	Un	2	8" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P401201
50066915	610	Un	2	4" x 2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A 182 GR. F316L Código Stock: P3984941
50066916	620	Un	5	4" x 3/4" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328872
50066917	630	Un	4	3" x 3/4" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328866
50066918	640	Un	3	6" x 1 1/2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328887
50066919	650	Un	2	10" x 4" WELDOLET, S-STD, MSS SP-97, BE, ASTM A105 Código Stock: P3170109
				Área Secador
50066920	660	Un	7	3" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410622
50066921	670	Un	6	6" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410702
50066922	680	Un	4	8" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410718

50066923	690	Un	157	4" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406370
50066924	700	Un	63	3" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406324
50066925	710	Un	17	6" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406404
50066926	720	Un	13	8" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406420
50066927	730	M	1.512	4" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024206
50066928	740	M	876	3" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024314
50066929	750	M	48	8" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024233
50066930	760	M	48	6" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024217
50066931	770	M	48	6" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, PE, ASTM A 106 GR. B, SMLS Código Stock: P2751128
50066932	780	Un	57	4" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619889
50066933	790	Un	50	3" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619887
50066934	800	Un	12	6" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619891
50066935	810	Un	5	8" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619892
50066936	820	Un	4	8" FLG. CIEGO, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P109411
50066937	830	Un	2	3" FLG. CIEGO, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P109406
50066938	840	Un	8	6" x 4" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2617834
50066939	850	Un	8	4" x 3" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2617638
50066940	860	Un	4	6" x 3" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2617811
50066941	870	Un	2	6" x 4" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2619470
50066942	880	Un	2	8" x 6" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P2619567

50066943	890	Un	8	8" x 1" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328303
50066944	900	Un	3	4" x 1" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328285
50066945	910	Un	2	3" x 1/2" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328277
50066946	920	Un	2	3" x 3/4" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328278
50066947	930	Un	2	3" x 1 1/2" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328281
50066948	940	Un	2	4" x 3/4" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328284
50066949	950	Un	2	6" x 1" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328297
50066950	960	Un	3	6" x 1 1/2" SOCKOLET, MSS SP-97, CL3000, SWE, ASTM A105 Código Stock: P1328299
50066951	970	Un	2	3" x 2 1/2" SWAGE CONC., S-STD, MSS SP-95, BLE/PSE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P4154402
50066952	980	Un	6	6" x 4" TEE REDUCC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P634879
50066953	990	Un	2	6" x 3" TEE REDUCC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P634862
50066954	1000	Un	9	3" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P401105
50066955	1010	Un	10	4" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P401151
50066956	1020	Un	4	4" x 3" TEE REDUCC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P634712
50066957	1030	Un	2	6" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P401185
50066958	1040	Un	3	4" x 1" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328873
50066959	1050	Un	3	6" x 1" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328885
50066960	1060	Un	2	6" x 1 1/2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328887
50066961	1070	Un	2	6" x 1/2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328883
50066962	1080	Un	2	8" x 2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FTE NPT, ASTM A105 Código Stock: P1328894

50066963	1090	Un	6	8" x 4" WELDOLET, S-STD, MSS SP-97, BE, ASTM A105 Código Stock: P3861803
50066964	1100	Un	14	6" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P2754574
50066965	1110	Un	3	6" x 4" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P626707
50066966	1120	M	528	12" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, PE, ASTM A 106 GR. B, SMLS Código Stock: P2750968
50066967	1130	M	24	8" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, PE, ASTM A 106 GR. B, SMLS Código Stock: P2751144
50066968	1140	Un	4	3" x 2" TEE REDUCC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P3711251
50066969	1150	Un	2	12" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P2754918
50066970	1160	Un	2	3" x 2" SWAGE CONC., S-STD, MSS SP-95, BLE/PSE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P5998426
50066971	1170	Un	67	12" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P2754414
50066972	1180	Un	4	12" x 8" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P625606
50066973	1190	Un	3	12" x 10" REDUCCIÓN EXC., S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P625531
50066974	1200	Un	2	12" x 6" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P609236
50066975	1210	Un	2	12" x 8" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P609262
50066976	1220	Un	2	10" x 6" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P609140
50066977	1230	Un	5	8" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P2754590
50066978	1240	Un	4	8" TAPA, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P396903
50066979	1250	Un	2	6" x 3" REDUCCIÓN CONC., S-STD ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P610346
50066980	1260	Un	2	6" TAPA, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P396887
50066981	1270	Un	3	4" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410668
50066982	1280	Un	3	10" FLANGE CON CUELLO, ASME B16.5, CL300, RF, ASTM A105 Código Stock: P107934

50066983	1290	Un	3	8" FLANGE CON CUELLO, ASME B16.5, CL300, RF, ASTM A105 Código Stock: P108127
50066984	1300	Un	3	6" FLANGE CON CUELLO, ASME B16.5, CL300, RF, ASTM A105 Código Stock: P108111
50066985	1310	Un	7	3" FLANGE CON CUELLO, ASME B16.5, CL300, RF, ASTM A105 Código Stock: P108065
50066986	1320	Un	5	4" TAPA, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P396853
50066987	1330	Un	2	6" FLANGE CON CUELLO, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P107585
50066988	1340	Un	7	4" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL300, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619905
50066989	1350	M	24	3" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, PE, ASTM A 106 GR. B, SMLS Código Stock: P2751082
50066990	1360	Un	6	3" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P2754528
50066991	1370	Un	4	3" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P2754780
50066992	1380	Un	3	4" FLANGE CON CUELLO, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P107561
50066993	1390	Un	3	4" x 3/4" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FBSPT, ASTM A105, GALV. CALIENTE Código Stock: P4012902
50066994	1400	Un	2	4" x 1" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FBSPT, ASTM A105, GALV. CALIENTE Código Stock: P3993440
50066995	1410	Un	2	4" x 1/2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FBSPT, ASTM A105, GALV. CALIENTE Código Stock: P4012901
50066996	1420	Un	2	4" x 2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FBSPT, ASTM A105, GALV. CALIENTE Código Stock: P4171739
50066997	1430	Un	2	3" x 2" SWAGE CONC., S-STD, MSS SP-95, BLE/TSE NPT, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P3531216
50066998	1440	Un	2	8" FLANGE CON CUELLO, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P107601
				Área Gases
50066999	1450	M	24	3" CAÑERÍA, S-STD, ASME B36.10M, BE, ASTM A 53 GR. B, ERW Código Stock: P3024314
50067000	1460	Un	3	3" TEE, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P401105

CODIGO MATERIAL	ITEM N°	UNIDAD ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	
50067001	1470	Un	3	3" x 1" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FBSPT, ASTM A105, GALV. CALIENTE Código Stock: P3993439
50067002	1480	Un	2	3" x 1/2" THREADOLET, MSS SP-97, CL3000, FBSPT, ASTM A105, GALV. CALIENTE Código Stock: P4012899
50067004	1490	Un	14	3" 90° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P406324
50067005	1500	Un	3	3" 45° CODO 1.5D, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB Código Stock: P410622
50067006	1510	Un	2	3" TAPA, S-STD, ASME B16.9, BE, ASTM A 234 GR. WPB, SMLS Código Stock: P396807
50067007	1520	Un	12	3" FLANGE SLIP ON - HUB, ASME B16.5, CL150, RF, ASTM A105 Código Stock: P2619887
				Área Refino Items Especiales
50067008	1530	Un	1	3" Válvula de Aire (Ventosa), que permite la entrada de aire no la salida, Cuerpo e interiores de SS ASTM316, sello EDPM (Vaccum breaker valve) Número SP: SP-19B02
50067009	1540	Un	18	3"x 1/2" Manifold de aire de Instrumentación de 8 salidas Según "Estandar Típico para Diseño Cañerías" H353843-5250-250-230-0004 N17FP04-5250-CA-RET-00004 Número SP: SP-22C03
50067010	1550	Un	1	3" Placa de Orificio instalada entre flanges #150 ASME B16,5 diámetro de 3", acero inoxidable SS316 espesor 8 mm diámetro exterior 125 mm, diámetro del orificio d= 25 mm, arista del diámetro menor biselada. Número SP: SP-25A01
50067011	1560	Un	1	4" Placa de Orificio instalada entre flange #150 ASME B16,5 diámetro de 4", acero inoxidable SS316 espesor 8 mm, diámetro exterior 155 mm, diámetro del orificio d= 41 mm, arista del diámetro menor biselada. Número SP: SP-25A02
50067012	1570	Un	1	4" Placa de Orificio instalada entre flanges #150 ASME B16,5 diámetro de 4" acero inoxidable SS316 espesor 8 mm, diámetro exterior 155 mm, diámetro del orificio d= 47 mm, arista del diámetro menor biselada. Número SP: SP-25A03
				Área Secador Items Especiales
50067013	1580	Un	8	3"x 1/2" Manifold de Aire de Instrumentación de 4 Salidas Según "Estándar Típico para diseño de cañerías" H353843-5100-250-230-0002 N17FP14-5100-CA-RET-00002 Número SP: SP-22C01

CODIGO MATERIAL	ITEM N°	UNIDAD ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	
50067014	1590	Un	4	3"x 1/2" Manifold de Aire de Instrumentación de 6 Salidas Según "Estándar Típico para diseño de cañerías" H353843-5100-250-230-0002 N17FP14-5100-CA-RET-00002 Número SP: SP-22C02
50067015	1600	Un	2	3"x 1/2" Manifold de Aire de Instrumentación de 8 Salidas Según "Estándar Típico para diseño de cañerías" H353843-5100-250-230-0002 N17FP14-5100-CA-RET-00002 Número SP: SP-22C03
50067016	1610	Un	3	4" Junta de expansión metálica, para fluido de condensado, presión de operación 280 kPa y máxima de 600 kPa, temperatura de trabajo 100°C. Conexión acero inoxidable 316L, flangeda según ASME B16.5 Clase 300. Para desplazamientos longitudinales, transversales y axiales de magnitud 10mm. Número SP: SP-08B02
50067017	1620	Un	2	4" Junta de expansión metálica, para fluido de vapor saturado (flash), presión de operación 300 kPa y máxima de 600 kPa, temperatura de trabajo 144°C. Conexión acero inoxidable 316L, flangeda según ASME B16.5 Clase 300. Para desplazamientos longitudinales y transversales de magnitud 10 mm. Número SP: SP-08B03
50067018	1630	Un	1	4" Junta de expansión metálica, para fluido de condensado saturado (flash), presión de operación 300 kPa y máxima de 600 kPa, temperatura de trabajo 144°C. Conexión acero inoxidable 316L, flangeda según ASME B16.5 Clase 300. Para desplazamientos longitudinales y transversales de magnitud 10 mm. Número SP: SP-08B01
50067019	1640	Un	1	8" Junta de expansión metálica, para fluido de condensado saturado (flash), presión de operación 300 kPa y máxima de 600kPa, temperatura de trabajo 144°C. Conexión acero inoxidable 316L, flangeda según ASME B16.5 Clase 300. Para desplazamientos longitudinales y transversales de magnitud 10 mm. Número SP: SP-08B01
50067021	1650	Un	1	4" Junta de expansión metálica, para fluido de condensado saturado, presión de operación 23 bar, temperatura de trabajo 144°C. Conexión acero inoxidable 316L, flangeda según ASME B16.5 Clase 300. Para desplazamientos longitudinales y transversales de magnitud 10 mm. Número SP: SP-08B05

CODIGO MATERIAL	ITEM N°	UNIDAD ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	
50067022	1660	Un	3	8" Junta de expansión metálica, para fluido de condensado saturado, presión de operación 23 bar, temperatura de trabajo 144°C. Conexión acero inoxidable 316L, flangeda según ASME B16.5 Clase 300. Para desplazamientos longitudinales y transversales de magnitud 10 mm. Número SP: SP-08A05
50067023	1670	Un	1	10" Junta de expansión metálica, para fluido de condensado saturado, presión de operación 23 bar, temperatura de trabajo 144°C. Conexión acero inoxidable 316L, flangeda según ASME B16.5 Clase 300. Para desplazamientos longitudinales y transversales de magnitud 10 mm. Número SP: SP-08A05

4. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega estimado por el Proyecto es de 60 días corridos para la totalidad de los SUMINISTROS

5. RECEPCION ANTECEDENTES DE PRECALIFICACION Y APERTURA DE OFERTAS TECNICAS Y ECONOMICAS

Para la presente licitación, se establecen las siguientes etapas:

- Etapa I: Precalificación.
- Etapa II: Calificación Oferta Técnica.
- Etapa III: Calificación Oferta Económica.

La Etapa de Precalificación tiene como objetivo calificar las empresas que den cumplimiento a la totalidad de las condiciones establecidas en los formularios de precalificación, preseleccionándose aquellas que cumplan con el Criterio de Calificación.

5.1 PRECALIFICACION

La evaluación de los antecedentes preliminares considera los siguientes aspectos:

Experiencia-Calidad	Calificación
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia del proveedor en soluciones similares en la minería: 3 referencias de negocios en los últimos 3 años. 	Cumple/No cumple
<ul style="list-style-type: none"> • Certificación de Calidad: se evaluará Certificado de calidad actualizado, de los productos de la empresa o del fabricante para el caso de las empresas que actúa en carácter de representante o distribuidor oficial. Además emitido por un organismo externo competente e independiente que certifique el cumplimiento de una norma. 	Cumple/No cumple
<ul style="list-style-type: none"> • Carpeta tributaria los últimos 2 años. Se evaluará si la empresa ha tenido actividades tributarias en este período. 	Cumple/No cumple

Podrán continuar en el proceso de licitación aquellas empresas que cumplan con los requerimientos mínimos solicitados, a las cuales se les enviará un número de licitación para que presenten sus ofertas técnicas y económicas.

6. PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE LICITACIÓN

Esta licitación será realizada a través del Portal de Compras de Codelco, SRM, la plataforma de licitaciones electrónica de Codelco.

Podrán participar en esta Licitación aquellos Proponentes que hayan recibido la invitación a través de Portal de Compras de Codelco y **que cuenten con el suministro indicado.**

Si a usted, como proveedor, no ha recibido la invitación a través de portal, puede solicitar su inclusión en este proceso, al correo del gestor **Adolfo Geraldo Larenas.**, correo electrónico: ageraldo@codelco.cl con copia a **Ximena Cortes Sarmiento**, correo electrónico XCort001@codelco.cl, Debe enviar el correo a mas tardar el viernes 06 de abril de 2018 , caso contrario podría quedar fuera y será de su entera responsabilidad, dado que este proceso se rige por un cronograma, el cual tiene hitos que cumplir.

En el correo debe incorporar en asunto el número de la "**Licitación 1600001262**, Precalificación MATERIALES DE CAÑERIAS DE ACERO, además debe **indicar razón social y RUT de la empresa.**

Como se mencionó en el punto anterior, esta licitación será realizada a través de la plataforma electrónica oficial de Codelco, el Portal de Compras, SRM. **Para participar en esta licitación, debe estar registrado en Portal de Compras CODELCO.** En caso de no tener actualizado su registro debe contactarse al teléfono +56 2 2818 5765 en horario de Lunes a Viernes de 08:00 a 19:00 hrs o al correo electrónico portalcompras@codelco.cl, solicitando la incorporación, esta gestión es de responsabilidad de cada empresa participante.

7. CALENDARIO DEL PROCESO DE PRECALIFICACION

ACTIVIDAD	LUGAR	FECHA	HORA
Publicación Página WEB de Codelco de informe ejecutivo e Invitación por el Portal de Compras	WEB CODELCO PORTAL DE COMPRAS	29.03.2018	
Recepción de Antecedentes de Precalificación	Vía Portal de Compras	11.04.2018	Hasta las 16:00 hrs.
Resultado de Precalificación	Vía correo electrónico a los proponentes	17.04.2018 Aproximadamente	

Cualquier alteración de este cronograma será comunicado oportunamente vía Portal de Compras a todos Proponentes.