

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Agosto

1.—Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos

Propuestas por rieles y accesorios para la Empresa de los Ferrocarriles abiertas el 19 de Agosto.

PROPONENTE	Tipo	Precio reducido a \$ de 18d. p. ton.	Puntos de entr.	OBSERVACIONES
Vorwerk y C ^o	A	138.28	C. I. F. puertos	Acero Thomas o Siemen Martín. Precio (1) con sillas * (2) sin sillas
	B	138.72		
	C	144.77 (1)		
	C	138.44 (2)		
	F	139.10		

Plazo de entrega: 1000 ton. en 8 semanas, resto 2000 mensuales.

Rodolfo Rothstein.....		206.00 (1)	C. I. F. puertos	Rieles Open Hearth AREA. Accesorio id. o Bessmer Seguro tierra a tierra (1) Valparaíso (2) S. Antonio (3) Talcahuano (4) Corral Acero Sandberg Sorbitec aumenta precio en £ 2-10.—
Por. U. S. S. C.		215.83 (2)		
		204.39 (3)		
		217.16 (4)		
		202.33 (1)		
		212.17 (2)		
		200.67 (3)		
		213.50 (4)		

Plazo de entrega: Empezarán dentro de 30 a 60 días y terminará a fines de año o primer semestre del año próximo.

Rodolfo Rothstein	A	156.27	C. I. F. p.	Acero Bessemer. Básico
Por. Establecimiento.	B	157.89		
Cugree Narihaye	C	156.10		
Bélgica.	F	151.50		

Plazo de entrega: 3 meses después del pedido y terminará en Marzo o Abril de 1922.

G. M. y A. Petitjean.....	A	137.65	C. I. F. puertos	Acero Bessemer básico Precio (1) sin sillas, (2) con sillas al precio ofrecido por la Co- mercial Sud Americana.
Graete Anomzone de Forgeset.....	B	133.43		
	C	133.99 (1)		
	F	149.48		
	C	135.83 (2)		

Plazo de entrega: Rieles y eclisas en Bélgica 2 meses después del pedido, Pernos y clavos del 3.º al 6.º mes. Rieles 3000 ton. mensuales.

César Klein y Cº		142.00	C. I. F. puertos	Según prescripciones fe- rrocarriles del Estado Prusiano.
Metallgesellschaft, Frankfurt.....				

Plazo de entrega: 2 meses después del pedido a razón de 2000 a 4000 ton. mensuales.

Manuel Mora.....	B	134.64	C. I. E. puertos
Cía. Gen. Amerique.			
Latine (París).			

Plazo de entrega: 3½ meses después del pedido y termina 3 meses después de la 1.ª entrega.

Simón Hnos.....	A	184.38	F O B Amberes	Flete de Amberes a puertos chilenos 28 6 Shilling p. ton.
Consumerateurs de Products.....	B	168.76		
Metallurgiques et Industrielles Fran- cia.	C	180.16		

Plazo de entrega: 4 meses después de aceptada la propuesta a razón de 2000 ton. mensuales.

Comptoir de la Costa del Pacífico..... (S. A. Belga Cugree)		173.59	F O B Amberes
--	--	--------	---------------

Para rieles solos, las propuestas más bajas son:

G. M. y A. Petitjean	A	123.58	C. I. F. puertos	Acero Bessemer básico
Société Anonyme des Forges.....	B	117.95		
De la Providence Marchienne Au Point (Bélgica)	C	119.35		

Plazo de entrega: En Bélgica 2 meses después del pedido a razón de 3000 ton. mensuales.

Propuesta francesa por cable del Sr. Bertrand (París).....	F	129.49	C. I. F. puertos
---	---	--------	------------------

Para eclisas solas, la propuesta más baja es de:

César Klein.		134.66	C. I. F. puertos	Especif. FF. CC. Prusianos.
-------------------	--	--------	------------------	-----------------------------

Para pernos solos, la propuesta más baja es de:

Vorwerk C°.		220.00 (1)	C. I. F. puertos	(1) Perno Alemán (2) Perno Ibbotson
		286.67 (2)		

Para los clavos, la propuesta más baja es de:

Vorwerk C°.		220.00	C. I. F. puertos
------------------	--	--------	------------------

Para sillas, la propuesta más baja es de:

La Comerciale Sud Americaine.....	C	140.75	C. I. F. puertos
César Klein.	A	160.00	id
id	B	160.00	id
id	F	160.00	id

Cambios y cruzamientos.

Astilleros Behrens	A	418.93		Puestos en Valdivia dando la Empresa los rieles necesarios.
	B	382.05		

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
2.—Acero de puentes y remaches				
Planchas de acero 1 8"×6'×3'	K	1.00		Vorwerk y Cia.
" 3 16×6×3' y 8'×4'	"	0.98		"
" 1 4×6×3 y 8'×4.	"	0.92		"
" 1 4×9×4	"	0.90		"
" 3 8×8×4	"	0.92		"
Planchas de fierro N.º 10 varias dimens.	"	0.95		"
" N.º 12 al 17 de 6'×3'	"	1.00		"
" N.º 18 al 20 var. dim	"	0.95		"
Barras redondas 1 4" a 5 8"	"	0.82		"
" 3 4" a 1 ½"	"	0.80		"
" 1 4 a 1 1 4	"	0.75		Grace
Planchas cuadradas. 3 4", 7 8" y 1"	"	0.80		Vorwerk
" 1 1 2" × 13 4" y 2"	"	0.65		"
Barras planas de 3 8×1"	"	0.80		"
Acero redondo herramientas 1 8" a 1 3 4"	"		0.292 doll	Cont. F. C. Piep
Acero cuadrado herramientas 1 4" a 3"	"		0.282 "	"
Acero exagono 7 8 a 2 1 2	"		0.274 "	"
Fierro para estayes de 1" a 1 1 2	"		0.937 oro	" Cowpert
Acero redondo herrm 1 2 a 2"	"		1.47 "	"
Acero cuadrado al vanadio 5 16 a 1"	"		7.00 "	" "
Acero rectangular id. 1 2×2 1 4	"		7.00 "	" "
L 3 8×1"×1" a 3 4×4×6	Tons.		14.15 £	C. F. C. Klein
U 3 8×6"×2 1 4" a 3 4×3 1 2×12"	"		14.15 £	"
Acero para resortes de 4½×½	K		0.67 oro	C. F. C
Remaches cabeza copa 5 8"×1 1 2 a 3 1 2	"	1.6 a 1.75		
" 3 4×2" a 3"	"	1.60 a 1.65		
3.—Fierro para techos y alambres				
Hojalata X de 14"×20"	K	2.82		
Hojalata 3X de 14"×20"	"	2.51		
Caballetes de fierro galv. de 15"×8"	cju	9.00		Macari
Caballetes de fierro galv. 8"×6"	"	3.9		"
Alambre galv. N.º 8 y 10.	"	0.95		Vorwerk.
Alambre negro recocado N.º 18.	"	1.80		id
" de púa	"	0.90		id
" galv. N.º 20.	"		0.34 oro	Morrison
" negro N.º 5 y N.º 20	"		0.32 "	"

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Alambre galv. de 1.2 m ms diám.....	c u	3.25		Baile i Martinez
» » 1.5 id.....	»	1.75		»
Alambre de bronce 3 32" a 3 16".....	»		3.25	Moreno Hnos.
Esterilla fierro galv. 1 32×1 8".....	m2		2,50	»
Id. negra 1 16×1 8".....	»		7.50	»
Alambre galv. N.º 6.....	K		0.50	Montero
Alambre negro N.º 8 y 14.....	»		0.43	»
Alambre bronce. 1 16 y 3 16.....	»		3.80 a 3.50	»
Grapas de alambre de ¾.....	»	1.40		Fab. Nacional
» » 1".....	»	1.39		»
» » 1½.....	»	1.34		»
4.—Cemento y cales				
Cemento Atlas.....	barril	55.00		Grace
Cemento Alsen.....	»	55.00		A. Salinas
Cemento Medusa blanco.....	»	95.00		»
Cemento Melón.....	»	41.00		en fábrica
Cemento Saylor.....	»		18 oro	Vorwerk
Cal de la Cruz.....	46 K	6.50		Salinas
Cal de Concha.....	»	10.00		»
Tofo.....	»	5.00		»
Conchuela jardines.....	saco	6.00		»
Yeso blanco.....	46 k	5.50		Volcán
Yeso negro.....	»	4.50		»
Yeso para abono.....	»	3.80		»
5.—Maderas				
Roble 4×4×4½ vs.....	c u	4.50		Feria Maderas
» 4×4×5 vs.....	»	4.95		»
» 4×4×6 vs.....	»	6.60		»
» 4×6×4½ vs.....	»	6.80		»
» 4×6×5 vs.....	»	7.45		»
» 4×6×6 vs.....	»	9.90		»
» 3×4×4½ vs.....	»	3.40		»
» 2×4×4½ vs.....	»	2.30		»
» 2×6×4½ vs.....	»	3.43		»
» 2×8×4½ vs.....	»	4.60		»
» 2×10× 4½ vs.....	»	5.70		»

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
» 2×4×6 vs.	»	3.45		»
» 2×6×6 vs.	»	5.10		»
» 2×8×6 vs.	»	6.80		»
» 2×10×6vs.....	»	8.45		»
Tablas álamo mach. ½×4×4½ vs.....	c/u	0.56		C. F. C.
6.—Combustibles y lubricantes				
Petróleo crudo.....	Tons		154 oro	C. F. C.
Carbón de Lirquén a domicilio.....	»	135.00		Cía. de Lirquén
7.—Varios				
Aguarrás arbolito.....	cajón	115.00		Grace y Cía.
Aceite linaza cocido.....	tarro	85.00		»
Alquitrán..	l.	0.25		Cía Gas Concepc.
Brea en barriles.....	barr.			Soza y Cía.
Cañería galv. de 4" con copla.....	m.		7.50	Saavedra B.
» mannesmann. galv. int. y exterior ½"	m. l.		0.70	Soc. Mannesmann
» " " 1¼.....	»		1.80	»
» fierro negro de ¼.....	»		0.62	Vorwerk
» " " de ¾.....	»		1.28	»
Codos galvanizados de ½.....	c/u		0.25	Saavedra B.
» " de ¾.....	»		0.35	»
» " de 1¼.....	»		1.20	»
» " de 2".....	»		1.32	»
Codos fierro negro. ¾ a 1".....	»		0.26 a 0.37	»
Llaves de bronce para agua de 3 8.....	c/u	2.73		Leonard
Llaves de bronce para agua de ¾.....	»	5.44		»
Llaves de paso 1½.....	»	34.40		»
» " " 3".....	»	97.40		»
Cañería galvan. de 3 8.....	pie	0.58		Vorwerk
Cañería galv. ¾.....	»	1.04		»
Cañería galv. 2".....	»	3.60		»
Cañería galv. 4".....	»	10.60		»
Cañería negra ¾.....	»	0.99		»
Cañería negra 1".....	»	1.30		»
Cañería de plomo de ½ a 1½.....	K	0.60		Webb
Barras de plomo inglés.....	»	1.60		Contrat. F. C.
Correa para dinamos de 6"×4 pliegues.....	m.	8.80		Errázuriz y S.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Soldadura, avtojena de fierro fundido	K	5.00		F. C. C.
" " " dulce	"	1.80		"
" " " cobre	"	8.00		"
Vidrios sencillos de 1,5 a 2m m por 12×14"	c u		0.33	C. F. C.
24×20	"		2.50	"
10×20	"		1.20	"
Manganeso	K	0.25		"
Estaño en lingotes	K	8.00		"
Cañerías de cemento de 3"	m.	2.89		"
Cañería de cemento de 4"	"	3.39		"
Cañería de Cemento de 5.	"	3.89		"
Tejas de greda	mil	120.00		J. Mardones
Cola del país	K	1.80		J. Diaz.

OBRAS PUBLICAS EN EJECUCION O POR EJECUTARSE

HIDRAULICA.—Se aceptó propuestas para el alcantarillado de Talcahuano de don Luis Eyquem. Valor de la propuesta \$ 1 561 000.

Se inician en Septiembre las obras de Agua potable de Lautaro.

Se piden propuestas:

Puente para el agua potable en Rancagua. Se abren el 14 de Septiembre. Presupuesto 151 197 56 moneda corriente; 76 853 23 oro.

Reparación del Muelle de Puerto Montt. Se abren el 21 de Septiembre. Presupuesto \$ 42 000 m|c.

Nuevas propuestas por material de fundición para el agua potable de Serena y Coquimbo. Se abren el 22 de Septiembre. Presupuesto \$ 116 380 oro.

ARQUITECTURA.—Se piden propuestas:

Para terminar la escuela J. M. Balmaceda. Se abren el 26 de Septiembre. Presupuesto 443 696 11 moneda corriente.

Puertas y ventanas de fierro para el Almacén de Libros de la Biblioteca Nacional. Se abren el 27 de Septiembre. Presupuesto 71.375 pesos.

CAMINOS.—Se piden propuestas para ejecutar 5 940 metros de caminos de Hualañé a Iloca. Se abren el 15 de Septiembre. Presupuesto: \$ 165 635 60.

PUNTES.—Se iniciarán en Septiembre el puente Claro en el camino de San Clemente a la cordillera y el Itata frente a la estación de Ñipas.

En estudio: Puente Chimbarongo cerca de Quinta y Toscas en el camino de Chomedahue a la Costa.

IRRIGACION.—No hay novedad.