

351

RESOLUCIÓN EXENTA FNDR N° \_\_\_\_/

COPIAPO, 05 DIC 2011

**VISTOS:** Lo dispuesto en los artículos 24 y 27 de la Ley N° 19.175, Orgánica Constitucional sobre Gobierno y Administración Regional, en la Ley N° 20.481, sobre Presupuestos del sector público para el año 2011; en la Ley N° 19.886 de 30 de Julio de 2003, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios y sus normas complementarias; en la Resolución Exenta FNDR N° 202 del 10 de noviembre de 2011 que aprueba las Bases y llama a Licitación pública; en la Resolución Exenta FNDR N° 213 del 17 de noviembre de 2011 que modifica las Bases y amplía el plazo para presentar ofertas; en la Resolución Exenta General N° 208 del 23 de noviembre de 2011, que nombra las comisiones; y en la Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República y sus modificaciones; y

**CONSIDERANDO:**

1. Que, conforme consta del Acta de Adjudicación de fecha 29 de noviembre de 2011, la Comisión de Evaluación designada en la Resolución Exenta General N° 208 del 23 de noviembre de 2011, propuso que se adjudicara la licitación a la empresa **Salinas y Fabres S.A. RUT 91.502.000-3.**

2. Que, de acuerdo a lo señalado en el Acta indicada el oferente cumple con las especificaciones técnicas solicitadas en la licitación N° **751-39-LP11**, relativa al proyecto denominado "**Adquisición Camión Recolector, Residuos Sólidos, Freirina**", Código BIP 30115159-0, para la adquisición de dos camiones recolectores marca Chevrolet, modelo FVR 1724, por un valor de **\$133.756.000.- IVA incluido.**

3. Que, atendida las necesidades del Servicio y en estricto apego al proceso licitatorio, corresponde resolver la licitación y adjudicar al oferente individualizado, con el objeto de contar a la brevedad con la adquisición de los bienes requeridos.

**RESUELVO:**

1. **ADJUDÍQUESE**, a la empresa **SALINAS Y FABRES S.A. RUT 91.502.000-3**, la licitación 751-39-LP11, para la adquisición de dos camiones recolectores marca Chevrolet, modelo FVR 1724, por el valor de **\$133.756.000 (ciento treinta y tres millones setecientos cincuenta y seis mil pesos) IVA incluido**, atendido el mérito de lo informado en el "Acta de Adjudicación Adquisición Camión Recolector, Residuos Sólidos, Freirina" de fecha 29 de noviembre de 2011, para el desarrollo de dicho proyecto Código BIP 30115159-0.

2. **FORMALÍCESE**, en su oportunidad y conforme a derecho, el contrato correspondiente con el adjudicatario ya individualizado.

**ANÓTESE Y COMUNÍQUESE**



**NICOLÁS NOMAN GARRIDO**  
**INTENDENTE REGIONAL (S)**  
**GOBIERNO REGIONAL DE ATACAMA**

**DISTRIBUCIÓN**

1. Div. Adm. Y Finanzas
  2. Div. de Análisis y Control de Gestión
  3. Depto. De Presupuesto
  4. Unidad de Adquisiciones
  5. Área de Infraestructura (Encargado del Proyecto)
  6. Asesoría Jurídica
  7. Oficina Partes
- NNG/ABC/WGZ/CZB/czb

**ACTA DE ADJUDICACION “ADQUISICIÓN CAMIONES RECOLECTORES  
RESIDUOS SOLIDOS, FREIRINA”  
Código BIP 30115159-0**

**Nombre del Proyecto: Adquisición Camiones Recolectores Residuos Sólidos, Freirina**

**ID Chile Compra: 751-39-LP11**

A 29 días del mes de noviembre de 2011 concluye la tarea de evaluación de la comisión de adjudicación del proyecto “Adquisición Camiones Recolectores Residuos Sólidos, Freirina, designada por Resolución Exenta N° 208 del 23 de Noviembre de 2011.

**Ofertas Recibidas Camión Recolector 15M3:**

De acuerdo a lo establecido en las Bases Administrativas se analizan las ofertas debidamente aceptadas para la adquisición de dos Camiones Recolectores de 15 m3 en el portal Mercado Público, que se detallan en la tabla N° 1:

**Tabla N° 1: Ofertas aceptadas en el Portal Mercado Público**

<b>Empresa</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Procedencia</b>
Bustamante	Ford	17220e/CS6-21	Brasil/Argentina
DIFOR	Ford	Cargo 1717	Brasil
Pesco	Ford	C200	Brasil
Salfa	Chevrolet	FVR 1724	Japon

**Evaluación:**

La evaluación considera cuatro variables que abarca los aspectos económicos, cumplimiento de las especificaciones técnicas, asistencia técnica y comercial y tiempo de entrega. De acuerdo a la ponderación asignada se obtiene un ranking de evaluación con el cual la Comisión puede proponer la mejor alternativa, de acuerdo a los recursos disponibles y condiciones en general.

Cabe destacar que las propuestas ofertadas por la empresa Kaufmann y Express Virtual fueron rechazadas por no ajustarse a las Bases Administrativas de la licitación, razón por la cual se excluyó de la evaluación final.

Analizadas cada una de las ofertas, se presenta en la tabla N°2 el ranking obtenido por las empresas de acuerdo a las variables indicadas en las bases que constituyen los elementos para discriminar la adjudicación del bien licitado que

mejor responde a los requerimientos del Gobierno Regional y Municipio de Freirina para la adquisición de dos Camiones Recolectores de 15 m<sup>3</sup>.

**Tabla N°2 Ranking de Evaluación Camión Tolva:**

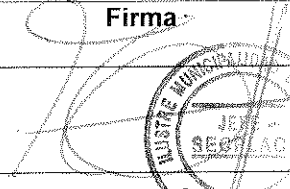

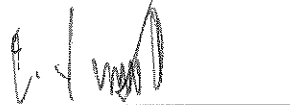
Empresa	Marca	Modelo	Procedencia	Días de entrega	Precio en \$	Puntaje Ev. Económica 30%	Puntaje Ev. Técnica 35%	Puntaje Ev. Asist. Técnica y Comercial 20%	Puntaje Ev. Tiempo 15%	Ranking Final 100%
Bustamante	Ford	17220e/CS6-21	Brasil/Argentina	60	144.690.672	27,73	33,25	14,00	6,25	81,23
DIFOR	Ford	Cargo 1717	Brasil	35	135.612.400	29,59	33,95	13,60	10,71	87,85
Pesco	Ford	C200	Brasil	30	141.824.200	28,29	34,30	14,00	12,50	89,09
Salfa	Chevrolet	FVR 1724	Japon	25	133.756.000	30,00	35,00	20,00	15,00	100,00

### Conclusiones

Por lo anteriormente expuesto, la comisión de evaluación propone la adjudicación de los camiones recolectores marca Chevrolet modelo FVR 1724, ofertado por la empresa Salinas y Fabres S.A., con un costo de ciento treinta y tres millones setecientos cincuenta y seis mil pesos (\$ 133.756.000), IVA incluido que se detalla en la siguiente tabla:

Salinas y Fabres S.A.	Cantidad	Valor Neto	Valor con Iva
2 Camiones Chevrolet modelo FVR 1724	2	112.400.000	133.756.000
<b>Total</b>		<b>112.400.000</b>	<b>133.756.000</b>

Para constancia firman la presente Acta:

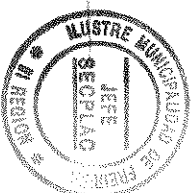
Nombre	Representante de	Firma
Daniza Toro Escudero	I. Municipalidad de Freirina.	
Willians Garcia	División Análisis y Control de Gestión GORE Atacama.	
Gonzalo Almonacid	División Análisis y Control de Gestión GORE Atacama.	

Copiapó, 29 de noviembre de 2011.-

Acta Adjudicación Adquisición Camión Recolector Residuos Sólidos Comuna de Freirina

**RANKING FINAL EVALUACION 2 CAMIONES RECOLECTORES 15m3 FREIRINA**

Empresa	Marca	Modelo	Procedencia	Dias de entrega	Precio en \$	Puntaje Ev. Economica	Puntaje Ev. Tecnica	Puntaje Ev. Asist. Tecnica y Comercial	Puntaje Ev. Tiempo	Ranking Final
Bustamante	Ford	17229e/CS6-21	Brasil/Argentina	60	144.690.672	27,73	33,25	14,00	6,25	81,23
DIFOR	Ford	Cargo 1717	Brasil	35	135.612.400	29,59	33,95	13,60	10,71	87,85
Pesco	Ford	C200	Brasil	30	141.824.200	28,29	34,30	14,00	12,50	89,09
Salfa	Chevrolet	FVR 1724	Japon	25	133.756.000	30,00	35,00	20,00	15,00	100,00



*W. Parist*

*V. J. ...*

## EVALUACION ECONOMICA

Empresa	Marca	Modelo	Procedencia	Precio IVA Inc. En \$	Puntaje Ev. Economica
Bustamante	Ford	17220e/CS6-21	Brasil/Argentina	144.690.672	92
DIFOR	Ford	Cargo 1717	Brasil	135.612.400	99
Pesco	Ford	C200	Brasil	141.824.200	94
Salfa	Chevrolet	FVR 1724	Japon	133.756.000	100

Empresa	Valor Neto Camión	Total c/iva
Bustamante	121.588.800	144.690.672
DIFOR	113.960.000	135.612.400
Pesco	119.180.000	141.824.200
Salfa	112.400.000	133.756.000

*Wagariá*



*F. J. García*

## EVALUACION ASISTENCIA TECNICA Y COMERCIAL

Empresa	Comercialización 10%	Servicio Técnico 90%	Puntaje Ev. Asistencia Técnica
Bustamante	10	60	70
DIFOR	8	60	68
Pesco	10	60	70
Salfa	10	90	100

Comercialización

Empresa	Unidades Vendidas	Puntaje
Bustamante	39	100
DIFOR	27	80
Pesco	153	100
Salfa	50	100

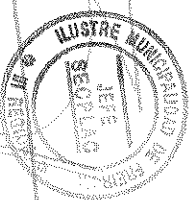
Asistencia Técnica

Empresa	Servicio Técnico en la Región	Propio o de terceros	Garantía Técnica Camión	Puntaje
Bustamante	100	50	50	66,67
DIFOR	100	50	50	66,67
Pesco	100	50	50	66,67
Salfa	100	100	100	100,00

Nº Unidades Vendidas	Puntaje
0	0
1 a 5	20
6 a 10	40
11 a 15	60
16 a 30	80
31 a mas	100

Servicio Técnico	Propio o Terceros	Meses de Garantía
Si=100	Propio = 100	> =24 =100
No = 50	Tercero= 50	< 24= 50



W. García



L. M. García

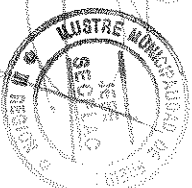
ITEM	CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PUNTAJE	Bustamente		DIFOR		Pasco		Safra	
			Ford		Ford		Ford		Chevrolet	
Característica General	Camión recolector de Residuos Sólidos equipados con caja compactadora de 15 m3 con Alzacontenedor	2	2		2		2		2	
Motor	Diesel, 6 cilindros turbo diesel intercooler, potencia CV aprox 180, cilindrada aprox 6000 c.c., norma de emisión EURO III	4	4		2		4		4	
Transmision	Caja de cambio mecánica, a lo menos seis marchas sincronizadas adelante y una trasera	4	4		4		4		4	
Embrague	Mono disco seco	4	4		4		4		4	
Frenos	De servicio, sistema con asistencia de aire o neumático, de motor, válvula mariposa al escape, frenos de estacionamiento independiente	4	4		4		4		4	
Chasis	De alta resistencia con capacidad para instalar caja compactadora de 15 m3	5	5		5		5		5	
Dirección	Dirección hidráulica	4	4		4		4		4	
Cabina	frontal abatible con suspensión, sin litera, asiento chofer amortiguado y ajustable	4	4		4		4		4	
Ejes y Suspensión	Capacidad de carga mínima admisible eje delantero 6.000 Kg., carga mínima admisible eje trasero 10.000 Kg	4	3		3		3		4	
Llantas /Neumaticos	Atrrededor de 275/80R x 22.5 - 16PR, Llantia de acero de a lo menos 7.50 x 22.50	4	4		4		4		4	
Color Chasis	Bianco	3	3		3		3		3	
	Espejos retrovisores, izquierda y derecha panorámicos y con una luneta adicional panorámica (opcional)	1	1		1		1		1	
	cinturón de seguridad de 3 puntas	1	1		1		1		1	
	Radio am/fm	1	1		1		1		1	
	Volante regulable	1	1		1		0		1	
	alarma de retroceso	1	1		1		1		1	
	Elementos de reemplazo de ruedas	1	0		1		1		1	
	Elevador hidráulico de a lo menos 25 ton.	1	0		1		1		1	
	llave de ruedas con barrota	1	1		1		1		1	
	herramientas básicas	1	1		1		1		1	
	extintor de a lo menos 6 kgs.	1	1		1		1		1	
	botiquin grande	1	1		1		1		1	
	2 dispositivos reflectante	1	1		1		1		1	
	Rueda de repuestos con soporte fijo y llave de ruedas	1	1		1		1		1	
	juego de pisos de goma	1	1		1		1		1	

Equipamiento Camión

  
 usparias  




	Destornillador de cruz de paleta, alicate, dos llaves de punta y corina o punta y punta	1	1	1	1	1	1	1
	Inscripción en el registro nacional de vehículos motorizados	1	1	1	1	1	1	1
	Revisión Técnica	1	1	1	1	1	1	1
	Seguro Obligatorio de Accidentes Personales	1	1	1	1	1	1	1
	Permiso de Circulación	1	1	1	1	1	1	1
<b>DE LA CAJA COMPACTADORA</b>		<b>CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>						
	Capacidad de carga	15 m <sup>3</sup>	2	2	2	2	2	2
	capacidad de cola	minimo 1,9 m <sup>3</sup> aprox (certificar)	2	2	2	2	2	2
	Compacticación	hasta 600 kg/m <sup>3</sup> minimo	2	2	2	2	2	2
	Materialidad	Acero de alta resistencia a la corrosión y abrasión	2	2	2	2	2	2
		Caja de perfil elíptico de piso plano	2	2	2	2	2	2
		Acero (Hardox) de dureza 450 Brinell, con un mínimo de 6 mm de espesor	2	2	2	2	2	2
	Piso de la Tolva	obligatorio (certificar)	2	2	2	2	2	2
	Sistema Trapezoidal de desplazamiento	Caja blanco, cola, color azul preferentemente	2	2	2	2	2	2
	Color	Aizaccontenedor de barra (1) por accionamiento hidráulico, instalado en la parte trasera de la caja recolectora para vaciar contenedores metálicos de 1.500 a 2.000 lts. y con tomas especiales para pivotes de contenedores plásticos de 1.000 lts. Norma DIN de cuatro ruedas	2	2	2	2	2	2
	Equipamiento	Certificar que el fabricante de la caja cumple con lo siguiente: Normas ISO 9001 de fabricación de equipos (notarial) que el acero utilizado en la fabricación es de alta resistencia, que los materiales utilizados se encuentran conforme a la configuración estructural definida mediante cálculos, estudios y prueba, que los cilindros de barrido y compactaciones cumplen con el diámetro exigido para la alta compactación requerida	2	2	2	2	2	2
	Certificación							
<b>TOTAL PUNTAJE EQUIPO BASE</b>								
<b>DEL EQUIPO OPCIONAL</b>		<b>CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>						
	Características Generales	Contenedores metálicos fabricados bajo norma DIN para ser usado con sistema elevaccontenedores a estibo basculante de los recolectores de carga trasera	4	4	4	4	4	4
		Diez contenedores de 1.500 lts	2	2	2	2	2	2
		Construido en chapa plegada en acero, con planchas laterales estampadas unidas mediante soldadura por arco eléctrico	2	2	2	2	2	2
		Apliables	2	2	2	2	2	2
		Galvanizado en caliente por inmersión (certificar)	3	3	3	3	3	3
	Características	Tapas de polietileno de alta resistencia de una sola hoja	2	0	2	2	2	2
		Ruedas de goma de 152 mm aprox. y un ancho de rodado de 30mm aprox. 2 fijas y 2 giratorias 360° durables y silenciosas. Resistencia desde 900 Kg	2	2	2	2	2	2
		Inscripción en el Registro de Bienes y Permiso de Circulación	2	2	2	2	2	2
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

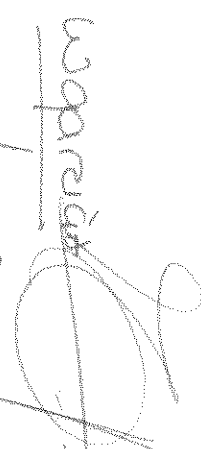


Wagracat

*[Handwritten signature]*

**EVALUACION TIEMPO DE ENTREGA**

Empresa	Marca	Modelo	Tiempo Entrega en días	Puntaje Ev. Tiempo Entrega
Bustamante	Ford	17220e/CS6-21	60	42
DIFOR	Ford	Cargo 1717	35	71
Pesco	Ford	C200	30	83
Salfa	Chevrolet	FVR 1724	25	100

  
 Wapariá  
