



REPÚBLICA DE CHILE
GOBIERNO REGIONAL DE ATACAMA
INTENDENTE

GOBIERNO REGIONAL. Resuelve adjudicación de licitación ID 751-16-LP14 "Ampliación Flota Vehicular Policía de Investigaciones", dos vehículos.

RESOLUCIÓN EXENTA FNDR N° 307

COPIAPÓ, 17 OCT 2014

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° 20.713/18.12.2013 sobre Presupuestos del sector público para el año 2014; 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 el Decreto Supremo del Ministerio de Hacienda N° 854, que Determina Clasificaciones Presupuestarias; en la Resolución N° 1600, de 2008 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República; y

CONSIDERANDO:

1. Que a través de www.mercadopublico.cl, licitación pública ID 751 - 16 - LP14, se llamó a concurso para adquirir dos camionetas del Proyecto denominado "Ampliación Flota Vehicular Policía de Investigaciones – Región de Atacama".

2. Que habiéndose cumplido el plazo de recepción de ofertas; se recibieron tres, siendo revisadas todas, por la Comisión de Evaluación constituida de acuerdo al Resuelvo Quinto de la Resolución N° 213 de 26/08/2014, del Gobierno Regional. , en conformidad a lo especificado en las Bases Administrativas y Técnicas del proyecto citado.

3. Que, la Comisión de Evaluación designada al efecto, ha emitido la recomendación correspondiente en el Acta de Evaluación y adjudicación de fecha 06 de octubre de 2014, documento que forma parte integrante de la presente Resolución.

4. Que resulta necesario hacer constar, formalmente, la decisión de adjudicar al oferente individualizados, con el objeto de contar a la brevedad con flota vehicular para la Policía de Investigaciones – Región de Atacama.

RESUELVO:

1. **TÉNGASE** por aprobada, el Acta de Evaluación y el Informe Técnico de Evaluación, emitidos con fecha 06 de octubre de 2014, de la Comisión Evaluadora de Ofertas de la ID 751-16-LP14 y sus recomendaciones, antecedentes constituidos por nueve fojas que se adjuntan y forman parte de este acto administrativo, para todos los efectos que correspondan.

2. **TÉNGASE POR ADJUDICADO** al Proveedor COMERCIAL Y DISTRIBUIDORA BERTONATTI S.A R.U.T. 96.825.800- 1, el contrato destinado a proveer dos camionetas marca MITSUBISHI Modelo New Montero G2 MT 4X4, destinada a la POLICIA DE INVESTIGACIONES, en la suma única, total y no reajutable de \$ 45.934.000.- (cuarenta y cinco millones novecientos treinta y cuatro mil pesos) que incluye los impuestos legales y que forman parte del Proyecto: "Ampliación Flota Vehicular Policía de Investigaciones – Región de Atacama", Código 30135955-0.

3. **ACÉPTESE**, en consecuencia, su oferta económica, indicada en el Formulario N° 5 "Oferta Económica" y formalícese con la Empresa individualizada, el correspondiente contrato.

4. **REQUIERASE**, oportunamente, la constitución y entrega de la garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato, establecida en las Bases de la licitación.

5. **COMUNÍQUESE** la presente Resolución, a los interesados, a través del Sitio de Internet www.mercadopublico.cl, utilizado por la Administración para efectuar las transacciones asociadas a los procesos de compra y contrataciones reguladas por la Ley 19.886.

6. **IMPUTESE**, los gastos que origine el procedimiento de al Subtitulo 29 ítem 03, del Presupuesto de Gastos del Programa 02 del Gobierno Regional de Atacama.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



MIGUEL VARGAS CORREA
INTENDENTE REGIONAL
GOBIERNO REGIONAL DE ATACAMA

DISTRIBUCIÓN:

1. División de Administración y Finanzas
2. División de análisis y control de Gestión
3. Profesional de Inversiones JSC
4. Unidad de Adquisiciones
5. Asesoría Jurídica
6. Oficina de Partes

MVC/NCA/WSZ/PPG/JSC/ppg

ACTA DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN AMPLIACIÓN FLOTA VEHICULAR POLICIA DE INVESTIGACIONES – REGIÓN DE ATACAMA.

Nombre del Proyecto: Ampliación flota vehicular Policía de Investigaciones – Región de Atacama; ID: 751-16-LP14

A 06 días del mes de octubre concluye la tarea de evaluación de la comisión de evaluación del proyecto "Ampliación flota vehicular Policía de Investigaciones – Región de Atacama", designada en Resolución Exenta FNDR N°213 de fecha 26/08/2014, mediante resolución que aprueba bases técnicas y administrativas y sus anexos.

Ofertas Recibidas

De acuerdo a lo establecido en las bases citadas precedentemente, se analizan las ofertas presentadas por los proveedores que se individualizan más abajo, que se detallan en la tabla N° 1:

Tabla N° 1:

Empresa	RUT	Marca	Modelo
TECHNOLOGY MOTOR GROUP S.A	76.821.750-5	Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4
COMERCIAL Y DISTRIBUIDORA BERTONATI S.A	96.825.800-1	Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4
COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS AUTOMOTRICES OLEA FLAÑO S.A	96.926.570-2	Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4

Evaluación

La comisión de evaluación sesionó en dos oportunidades los días 23/09/2014 y el 30/09/2014, en las cuales se analizaron los antecedentes presentados por los oferentes citados en tabla N°1. Del análisis realizado a las tres ofertas aceptadas, presentada en cuadro precedentes, por la comisión de apertura para pasar a la etapa de evaluación, en cuanto al cumplimiento de las bases técnicas de la propuesta, Formulario N°4 "Oferta Técnica", las empresas cumplen con lo solicitado, por lo que la comisión de evaluación, procede a ponderar los criterios de evaluación, señalados en el punto 6.3 Evaluación Técnico Económica de Propuestas a las empresas citadas, obteniendo los siguientes resultados.

Acta DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN "Ampliación Flota Vehicular Policía de Investigaciones – Región de Atacama.

Tabla Nº2 Ranking de Evaluación

Empresa	Marca	Modelo	Días de entrega	Puntaje Económico 30%	Puntaje Técnico 70%	TOTAL
COMERCIAL Y DISTRIBUIDORA BERTONATI S.A	Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4	50 días corridos	30	64.4	94
TECHNOLOGY MOTOR GROUP S.A	Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4	55 días corridos	28	64.4	92
COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS AUTOMOTRICES OLEA FLAÑO S.A	Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4	90 días corridos	26.3	57.4	84

Conclusión

Considerando los recursos disponibles, los antecedentes y ante la igualdad de las características técnicas de las ofertas, y los criterios de evaluación ponderados, se propone adjudicar a Comercial y Distribuidora BERTONATI S.A, de acuerdo a cuadro adjunto:

COMERCIAL Y DISTRIBUIDORA BERTONATI S.A		Cantidad	Valor Neto en \$	Valor con Iva en \$
Marca	Modelo	2	38.800.000	46.934.000
Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4			

Para constancia firman la presente Acta

Nombre	Representante de	Firma
Jacqueline Silva Cuello	Gobierno Regional de Atacama, División de Análisis y Control de Gestión	<i>Jacqueline Silva Cuello</i>
Eduardo Herrera Cabelero	Gobierno Regional de Atacama, División de Análisis y Control de Gestión	<i>Eduardo Herrera Cabelero</i>
Guillermo Acosta Zapeda	Subcomisario Policía de Investigaciones	<i>Guillermo Acosta Zapeda</i>

Copiapó, 08 de Octubre 2014

Acta DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN "Ampliación Flota Vehicular Policía de Investigaciones- Región de Atacama.

**Proyecto "Ampliación Flota Vehicular Policía de Investigaciones
Región de Atacama"**

INFORME TÉCNICO y DE EVALUACIÓN

1.- ANTECEDENTES

1.1. Licitación Pública ID N° 751-16-LP14.

2.- DESCRIPCIÓN DEL ANÁLISIS:

2.1. Según lo instruido en el punto N° 1.1 que antecede, motivo por el cual se debe efectuar un análisis técnico sobre las ofertas presentadas en la precitada Licitación Pública, a fin de identificar el cumplimiento de los requerimientos exigidos conforme a las Bases Técnicas.

3.- ANÁLISIS Y RESULTADOS:

3.1 De las 3 ofertas recibidas en el portal www.mercadopublico.cl, se obtiene la siguiente evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas:

**OFERENTE: COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS AUTOMOTRICES OLEA
FLAÑO S.A, RUT 96.926.570-2.**

CARACTERÍSTICAS VEHICULOS STATION WAGON EQUIVALENTE MONTERO SPORT G2 2.5MT-4X4		CUMPLE	
		SI	NO
TIPO	ST. WAGON	X	
Año	Nuevo sin Uso	X	
Tipo combustible	Diésel	X	
Color	Gris o similar	X	
Motor	2.5 DOHC turbo INTERCOOLER	X	
Potencia	HP RPM 178/4.000	X	
Transmisión	5MT V5 MT 1	X	
Traacción	4X4	X	
Tipo de Alimentación	Riel común	X	
Suspensión Delantera	Doble brazo resortes helicoidales- barra estabilizadora	X	
Suspensión trasera	Multibrazo resortes helicoidales- barra estabilizadora	X	
Frenos delanteros	Discos ventilados 16", ABS multifunción en EBD	X	
Frenos traseros	Tambor 11,6", ABS multifunción con EBD	X	
Neumáticos (AT)	265/70 R18 AT o equivalente	X	
EQUIPAMIENTO INTEGRADO		CUMPLE	
		SI	NO
Doble Airbags	SI	X	
Aire Acondicionado	SI	X	
Alzavidrios Eléctricos	SI	X	
Audio CD,MP3,USB o Superior	SI	X	
Cierre Centralizado de puertas con apertura a distancia	SI	X	
Barra laterales	SI	X	

Válvulas Tránsidos traseros	SI	X	
Pantalla digital multifunción	SI	X	
Tercer cambio de asistencia absoluta	SI	X	
Presideras laterales	SI	X	
Lámpara de dirección	SI	X	
Dirección Hidráulica	SI	X	
Barras de Techo	SI	X	
Asbómeros	SI	X	

CARACTERÍSTICAS EQUIPAMIENTO CORPORATIVO PARA 2 UNIDADES

CUMPLE
SI NO

Siema	Siema con Motorfón para 12 Volt, con potencia de 100 Watts, cuadro base (P.H.L.O. Yep, Weil y Horn), estructura encapsulada resistente a vibraciones, conexiones eléctricas resistentes a la humedad y al agua con montaje permanente y oculto, con pantalla de 12 Volt, con potencia de 100 watts, estructura encapsulada y resistente a vibraciones, con montaje permanente y oculto.	X	
Parante	Parante de 12 volt, con potencia de 100 watts, modelo TS-100 N que cumple con norma SAE J1604, estructura encapsulada y resistente a vibraciones, con montaje permanente y oculto.	X	
Balza parabrisas	Balza para instalación en parabrisas de color azul, de 10,9 cm x 3 cm x 7,4 cm, Cabezal de 6 LEDs, 23 patrones de intensidad, con un rango T° de operación: -30°C a 65°C, voltaje de 12,8 VDC, que cumple con Norma EMI y RFI, de fabricación de Estados Unidos.	X	
Balza luneta trasera y vérticos puertas traseras	Son tres balzas para instalación en luneta trasera y vérticos de las puertas traseras, los cuales deben ser de color azul, cabezal de 6 LEDs, bajo perfil para instalación encubierta, intensidad sincronizable con las demás balzas, montaje permanente, de dimensiones 2,4 cm x 10,8 cm x 3 cm, rango T° de operación -40°C a 60°C, peso 0,34 kilogramos, voltaje: 12 V, consumo: 0,55 A y certificaciones SAE J945 (clase 1) y SAE J595 (clase 1), país de fabricación y procedencia: Estados Unidos.	X	
Balza mecansa frontal	Son dos balzas para instalación detrás de la mecansa frontal de los vehículos, color azul, cabezal de 6 LEDs, mica transparente para instalación encubierta, montaje permanente, carcasa encapsulada y resistente al agua, de dimensiones 14,5 cm x 6,0 cm x 3,8 cm, rango de T° de operación: -30°C a 65°C, voltaje: 12 V, consumo 1,3 A, país de procedencia: Estados Unidos, certificaciones SAE J595, clase 1 y CFR título 13, y norma: EMI y RFI	X	
Kil estroboscópico	Es un kit para ser instalado en las luces traseras de los vehículos, color azul, dos ampolletas tipo LEDs, 19 patrones de intensidad, intensidad sincronizable con los otros elementos del kit, montaje permanente, Base de mantenimiento, diseño para la instalación encubierta, rango T° de operación: -40°C a 60°C, voltaje 12,8 VDC, consumo máximo: 2,4 A, peso del kit completo: 0,45 kilogramos, país de fabricación y procedencia: Estados Unidos.	X	
Lámpara de seguridad incobora en ópticas:	SI	X	
Lámpara de seguridad en puertas delanteras al 20%	SI	X	
Lámpara de seguridad en luneta trasera al 50%	SI	X	
Lámpara de seguridad en puertas traseras al 50%	SI	X	
SERVICIOS ADICIONALES			
Manuales Técnica	SI		CUMPLE SI NO
Inspección PNVAM	SI		
Mantenimiento SIN COSTO	SI (20.000)		
KIT DE SEGURIDAD	SI	X	

CARACTERÍSTICAS VEHICULOS STATION WAGON EQUIVALENTE MONTERO SPORT G2 2.6MT 4X4		CUMPLE	
		SI	NO
TIPO	ST. WAGON	X	
Año	Nuevo sin Uso	X	
Tipo combustible	Diesel	X	
Color	Gris o similar	X	
Motor	2.5 DOHC turbo INTERCOOLER	X	
Potencia	HP RPM 178/4.000	X	
Transmisión	5MT V5 MT 1	X	
Tracción	4X4	X	
Tipo de Alimentación	Riel común	X	
Suspensión Delantera	Doble brazo resortes helicoidales- barra estabilizadora	X	
Suspensión trasera	Multibrazo resortes helicoidales- barra estabilizadora	X	
Frenos delanteros	Discos ventilados 16", ABS multifunción en EBD	X	
Frenos traseros	Tambor 11,6", ABS multifunción con EBD	X	
Neumáticos (AT)	265/70 R16 AT o equivalente	X	
EQUIPAMIENTO INTEGRADO		CUMPLE	
		SI	NO
Doble Airbags	Si	X	
Aire Acondicionado	Si	X	
Alzavidrios Eléctricos	Si	X	
Audio CD,MP3,USB o Superior	Si	X	
Cierre Centralizado de puertas con apertura a distancia	Si	X	
Barras laterales	Si	X	
Diferencial con deslizamientos limitados	Si	X	
Especjos laterales eléctricos	Si	X	
Vidrios Tinteados traseros	Si	X	
Pantalla digital multifunción	Si	X	
Tercer corrida de asientos abatibles	Si	X	
Pleaderas laterales	Si	X	
Llantas de aleación	Si	X	
Dirección Hidráulica	Si	X	
Barras de Techo	Si	X	
Neblineros	Si	X	
CARACTERÍSTICAS EQUIPAMIENTO CORPORATIVO PARA 2 UNIDADES		CUMPLE	
		SI	NO
Sirena	Sirena con Micrófono para 12 Volts, con potencia de 100 Watts, cuatro tonos (Hi-Lo, Yelp, Wail y Horn), estructura encapsulada resistente a vibraciones, conexiones eléctricas resistentes a la humedad y al agua con montaje permanente y oculto, con parlante de 12 Volts, con potencia de 100 watts, estructura encapsulada y resistente a vibraciones, con montaje permanente y oculto.	X	
Parlante	Parlante de 12 volts con potencia de 100 watts, modelo TS 100 N que cumple con norma SAE J1849, estructura encapsulada y resistente a vibraciones, con montaje permanente y oculto.	X	
Baliza parabrisas	Baliza para instalación en parabrisas de color azul, de 10.8 cm x 3 cm x 7.4 cm, Cabezal de 8 LEDs, 23 patrones de intermitencia, con un rango T° de operación: -30°C a 65°C, voltaje de 12.8 VDC, que cumplan con Norma EMI y RFI, de fabricación de Estados Unidos.	X	

Baliza luneta trasera y vidrios traseros	LEDs, bajo perfil para instalación encubierta, intermitencia sincronizable con las demás balizas, montaje permanente, de dimensiones 2.4 cm x 10.8 cm x 4.3 cm., rango T° de operación -40°C a 80°C, peso 0.34 kilogramos, voltaje: 12 V, consumo: 0.55 A y certificaciones SAE J845 (clase 1) y SAE J595 (clase 1), país de fabricación y procedencia : Estados Unidos.	X	
Baliza máscara frontal	Son dos balizas para instalación detrás de la máscara frontal de los vehículos, color azul, cabezal de 8 LEDs, mica transparente para instalación encubierta, montaje permanente, carcasa encapsulada y resistente al agua, de dimensiones 14.5 cm x 6.0 cm x 3.8 cm, rango de T° de operación: -30°C a 85°C, voltaje: 12 V, consumo 1.5 A, país de procedencia: Estados Unidos, certificaciones SAE J595, clase 1 y CCR título 13, y normas: EMI y RFI	X	
Kit estroboscópico	Es un kit para ser instalado en las luces traseras de los vehículos, color azul, dos ampolletas tipo LEDs, 19 patrones de intermitencia, intermitencia sincronizable con los otros elementos del kit, montaje permanente, libre de mantenimiento, diseño para la instalación encubierta, rango T° de operación: -40°C a 80°C, voltaje 12.8 VDC, consumo máximo : 2.4 A, peso del kit completo : 0.45 kilogramos, país de fabricación y procedencia: Estados Unidos.	X	
Lamina de seguridad incolora en parabrisas.	SI	X	
Laminas de seguridad en puertas delanteras al 20%	SI	X	
Lamina de seguridad en luneta trasera al 50%	SI	X	
Laminas de seguridad en puertas traseras al 50%	SI	X	
SERVICIOS ADICIONALES		CUMPLE	
		SI	NO
Manuales Técnicos	SI	X	
Inscripción RNVM	SI	X	
Mantenimiento SIN COSTO	SI (1.000)	X	
KIT DE SEGURIDAD	SI	X	

OFERENTE: TECHNOLOGY MOTOR GROUP S.A, RUT 76.821.750-5

CARACTERÍSTICAS VEHICULOS STATION WAGON EQUIVALENTE MONTERO SPORT G2 2.5MT 4X4		CUMPLE	
		SI	NO
TIPO	ST. WAGON	X	
Año	Nuevo sin Uso	X	
Tipo combustible	Diesel	X	
Color	Bianco	X	
Motor	2.5 DOHC turbo INTERCOOLER	X	
Potencia	HP RPM 178/4.000	X	
Transmisión	5MT V5 MT 1	X	
Traacción	4X4	X	
Tipo de Alimentación	Rtel común	X	
Suspensión Delantera	Doble brazo resortes helicoidales- barra estabilizadora	X	
Suspensión trasera	Multibrazo resortes helicoidales- barra estabilizadora	X	
Frenos delanteros	Discos ventilados 16", ABS multifunción en EBD	X	
Frenos traseros	Tambor 11,6", ABS multifunción con EBD	X	
Neumáticos (AT)	285/70 R16 AT o equivalente	X	
EQUIPAMIENTO INTEGRADO		CUMPLE	
		SI	NO
Doble Airbags	SI	X	
Aire Acondicionado	SI	X	
Alzavidrios Eléctricos	SI	X	
Audio CD,MP3,USB o Superior	SI	X	

Barras laterales	Si	X	
Diferencial con deslizamientos limitados	Si	X	
Especios laterales eléctricos	Si	X	
Vidrios Tintados traseros	Si	X	
Pantalla digital multifunción	Si	X	
Tercer corrida de asientos abatibles	Si	X	
Pisaderas laterales	Si	X	
Llantas de aleación	Si	X	
Dirección Hidráulica	Si	X	
Barras de Techo	Si	X	
Neblineros	Si	X	
CARACTERISTICAS EQUIPAMIENTO CORPORATIVO PARA 2 UNIDADES		CUMPLE	
		SI	NO
Sirena	Sirena con Micrófono para 12 Volts, con potencia de 100 Watts, cuatro tonos (Hi-Lo, Yelp, Wail y Horn), estructura encapsulada resistente a vibraciones, conexiones eléctricas resistentes a la humedad y al agua con montaje permanente y oculto, con parlante de 12 Volts, con potencia de 100 watts, estructura encapsulada y resistente a vibraciones, con montaje permanente y oculto.	X	
Parlante	Parlante de 12 volts con potencia de 100 watts, modelo TS 100 N que cumple con norma SAE J1848, estructura encapsulada y resistente a vibraciones, con montaje permanente y oculto.	X	
Baliza parabrisas	Baliza para instalación en parabrisas de color azul, de 10.9 cm x 3 cm x 7.4 cm, Cabezal de 8 LEDs, 23 patrones de intermitencia, con un rango T° de operación: -30°C a 65°C, voltaje de 12.8 VDC, que cumplen con Norma EMI y RFI, de fabricación de Estados Unidos.	X	
Baliza luneta trasera y vidrios puertas traseras	Son tres balizas para instalación en luneta trasera y vidrios de las puertas traseras, las cuales deben ser de color azul, cabezal de 8 LEDs, bajo perfil para instalación encubierta, intermitencia sincronizable con las demás balizas, montaje permanente, de dimensiones 2.4 cm x 10.8 cm x 4.3 cm., rango T° de operación -40°C a 80°C, peso 0.34 kilogramos, voltaje: 12 V, consumo: 0.55 A y certificaciones SAE J845 (clase 1) y SAE J595 (clase 1), país de fabricación y procedencia: Estados Unidos.	X	
Baliza máscara frontal	Son dos balizas para instalación detrás de la máscara frontal de los vehículos, color azul, cabezal de 8 LEDs, mica transparente para instalación encubierta, montaje permanente, carcasa encapsulada y resistente al agua, de dimensiones 14.5 cm x 6.0 cm x 3.8 cm, rango de T° de operación: -30°C a 65°C, voltaje: 12 V, consumo 1.5 A, país de procedencia: Estados Unidos, certificaciones SAE J565, clase 1 y CCR título 13, y normas: EMI y RFI	X	
Kit estroboscópico	Es un kit para ser instalado en las luces traseras de los vehículos, color azul, dos ampolletas tipo LEDs, 19 patrones de intermitencia, intermitencia sincronizable con los otros elementos del kit, montaje permanente, libre de mantenimiento, diseño para la instalación encubierta, rango T° de operación: -40°C a 80°C, voltaje 12.8 VDC, consumo máximo: 2.4 A, peso del kit completo: 0.45 kilogramos, país de fabricación y procedencia: Estados Unidos.	X	
Lamina de seguridad incolora en parabrisas.	Si	X	
Laminas de seguridad en puertas delanteras al 20%	Si	X	
Lamina de seguridad en luneta trasera al 50%	Si	X	
Laminas de seguridad en puertas traseras al 50%	Si	X	
SERVICIOS ADICIONALES		CUMPLE	
		SI	NO
Manuales Técnicos	Si	X	
Inscripción RNVM	Si	X	
Mantenimiento SIN COSTO	SI (1.000)	X	
KIT DE SEGURIDAD	SI	X	

ANÁLISIS CUMPLIMIENTOS BASES TÉCNICAS

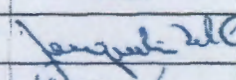
Del análisis realizado a las tres ofertas aceptadas, presentada en cuadro precedentes, por la comisión de apertura para pasar a la etapa de evaluación, en cuanto al cumplimiento de las bases técnicas de la propuesta, Formulario N°4 "Oferta Técnica", las empresas cumplen con lo solicitado, por lo que la comisión de evaluación, procede a ponderar los criterios de evaluación, señalados en el punto 6.3 Evaluación Técnico Económica de Propuestas a las empresas citadas, obteniendo los siguientes resultados.

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		92	94	84
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		TMG	BERTONATI	OLEA FLAÑO
OFERTA TÉCNICA	70%	64,4	64,4	57,4
SERVICIOS ADICIONALES S/C		32	32	32
PERMISO DE CIRCULACIÓN	20 PUNTOS	20	20	20
VEHÍCULO REEMPLAZO 6 DÍAS	20 PUNTOS	0	0	0
INST. LOGOTIPOS Y PINTURA	20 PUNTOS	20	20	20
EXT. GARANTÍA 20.000 KMS Ó 1 AÑO MÁS	20 PUNTOS	20	20	20
TRÁMITE DE INSCRIPCIÓN EN R.N.V.M.	20 PUNTOS	20	20	20
GARANÍA Y SERVICIO TÉCNICO		80	80	80
GARANÍA DEL FABRICANTE		50	50	50
IGUAL O SUP. A 24 MESES O 50.000 KMS.	100 PUNTOS	100	100	100
12 MESES Ó 20.000 KMS.	50 PUNTOS	100	100	100
INFERIOR A 12 MESES Ó 20.000 KMS.	0 PUNTOS			
SERVICIO TÉCNICO	50 PUNTOS	50	50	50
PRESENTA S.T. AUTORIZADO POR EL FAB.	100 PUNTOS	100	100	100
NO PRESENTA S.T. AUTORIZADO POR EL FAB.	0 PUNTOS			
POLÍTICA RESPONSA. AMBIENTAL		10	10	0
PRESENTA POLÍTICA DE RESP. AMB.	100 PUNTOS	100	100	0
NO PRESENTA POLÍTICA DE RESP. AMB.	0 PUNTOS			
PUNTAJE OBTENIDO		92	92	82
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		TMG	BERTONATI	OLEA FLAÑO
OFERTA ECONÓMICA	30%	28,0	30,0	28,3
PRECIOS OFERTADOS		49.170.800	45.934.000	52.336.200
PUNTOS OBTENIDOS		93	100	88

Por lo que la comisión de evaluación propone adjudicar a la Empresa, que se indica en cuadro siguiente:

COMERCIAL Y DISTRIBUIDORA BERTONATI S.A		Cantidad	Valor Neto en \$	Valor con Iva en \$
Marca	Modelo	2	38.600.000	45.934.000
Mitsubishi	New Montero G2 MT 4x4			
Total			38.600.000	45.934.000

Firman el Informe Técnico los integrantes de la Comisión de Evaluación:

Nombre	Representante de	Firma
Jacqueline Silva Cuello	Gobierno Regional de Atacama, División de Análisis y Control de Gestión	
Eduardo Herrera Caballero	Gobierno Regional de Atacama, División de Análisis y Control de Gestión	
Guillermo Acosta Zepeda	Subcomisario Policía de Investigaciones	