

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Lic. 10-2014 Camioneta Arica
1	25-06-2014 16:12	P	Favor indicar en que costado debe ir el toldo y si debe ser eléctrico o manual.
1		R	Costado derecho de accionamiento manual.
2	25-06-2014 16:18	P	Los 2 cajones que se solicitan deben ser dos baúles montados en el techo de la unidad? se pueden reemplazar por compartimientos superiores de acceso posterior?
		R	Refiérase a las bases
3	25-06-2014 16:21	P	En el punto 11.9 solicitan luces de iluminación de pisaderas. Lo que requieren son luces que iluminen el perímetro de la unidad por abajo de acuerdo a requisito de la NFPA? o es algo distinto?
		R	Según lo establecido por la norma NFPA 1901:2009 Iluminación perimetral parte inferior
4	25-06-2014 16:24	P	Favor indicar las características técnicas del notebook requerido. Además se consulta si este debe ser para trajo pesado o es un notebook normal?
		R	Notebook para trabajo pesado que cumpla la norma MIL-STD-810G
5	25-06-2014 16:29	P	Para el cortado hidráulico, el peso máximo es 22.00 Kg???
		R	Peso máximo cortador hidráulico 24 Kg.
6	25-06-2014 16:38	P	En la página N° 3 de las BT, se solicita entregar un "certificado de performance del equipamiento de bombeo ofertado" Indicar de que significa este certificado solicitado.
		R	Esta unidad al no poseer equipo de bombeo no es necesario dicho certificado.
7	25-06-2014 16:39	P	Las herramientas hidráulicas de rescate (equipos de extricación) deben ser herramientas que actúen de manera eléctrica por si solas? si es efectivo, cual es la capacidad mínima de duración de las baterías o amperes mínimos requeridos?
			2,6 Ah mínimo.
8	25-06-2014 16:41	P	Favor entregar especificaciones técnicas de la cámara termal, además de la resolución que ya indicaron. Favor indicar entre los modelos MSA6000, Bullard T4 y Dräger UCF9000 cual es el modelo que requieren. La cámara que se ofrezca debe contar con servicio técnico en Chile?
		R	Paletas de colores seleccionadas por el usuario Mejoramiento de Detalles de Imágenes Encendido Instantáneo Imágenes de Alta Sensibilidad Matriz de plano focal de 320 x 240 Zoom 2X digitalLa cámara debe contar con servicio técnico en Chile
9	25-06-2014 16:47	P	El chasis de preferencia es FORD F550? o DODGE RAM 5500? ya que por las características de los equipos solicitados, los chasis como F250, F350, F450, RAM2500, RAM3500 o RAM4500 no soportan la capacidad requerida si vienen estándar de fabrica.
			Chasis de preferencia FORD F550/ DODGE RAM 5500
10	25-06-2014 16:51	P	Que quiere decir que el vehículo sea construido "bajo la norma NFPA" debe ser certificado bajo esta norma o no? porque si no está certificado, nada segura que se construya bajo ese estándar
		R	Debe traer el certificado bajo la Norma NFPA 1901:2009
11	25-06-2014 16:52	P	Cual es el presupuesto total disponible para esta licitación?
			Sera materia de la oferta.
12	25-06-2014 16:53	P	Se puede presentar una oferta por el vehículo y otra por el material menor solicitado o debe ser una oferta completa?
		R	Debe ser una oferta completa
13	25-06-2014 16:53	P	Bases Técnicas: Ítem 1.1, Solicitan una camioneta, pero no se indica la capacidad mínima de carga que debe tener.
			Capacidad de carga mínima 17500 lbs.
14	25-06-2014 16:55	P	Bases Técnicas: Ítem 6, No indican si el vehículo tiene que tener rodado simple o doble en el eje posterior.
			Rodado doble en eje posterior
15	25-06-2014 16:57	P	Bases Técnicas: Ítem 8.5, Indicar la cantidad mínima de bandejas (fijas, de tiro, de tiro y bajada) que debe tener la unidad y la capacidad de carga de cada una de ellas.
			4 tiro y 4 tiro bajada mínimo. La capacidad de carga de las bandejas deben soportar el equipamiento de material menor solicitado.
16	25-06-2014 16:58	P	Bases Técnicas: Ítem 8.7.1, Indicar las características que debe tener la "Escala Articulada de 3,6 m".
			Características. Escala articulada de 140 kg mínimo de carga con 3 articulación por lado.
17	25-06-2014 17:00	P	Bases Técnicas: 8.7.2, Indicar las características mínimas que debe tener el "Trípode de Rescate" que solicitan y los accesorios a considerar.
			Características. Trípode rescate. Apoyos de aluminio anodizado. Apoyos ajustables de 5 en 5 pulgadas Anclas anodizadas en rojo cadena o cinta de seguridad para fijación peso máximo 38 kg debe incluir bolsa de transporte
18	25-06-2014 17:01	P	Bases Técnicas: Ítem 8.7.3: Indicar si la plataforma de rescate tiene que cumplir la Norma DIN 14830 y si la capacidad mínima de carga es de 500 Kg.
			Debe cumplir la norma DIN 14830 capacidad de carga 500 kg.
19	25-06-2014 17:03	P	Bases Técnicas: Ítem 11.1, Para la Baliza Barra LED, ubicada en la parte delantera, indicar: Ancho Mínimo Cantidad de módulos Color de la barra.
			Barra color rojo, 6 módulos, el ancho mínimo de la baliza debe ser de 1 metros 10 centímetros.
20	25-06-2014 17:04	P	Bases Técnicas: Ítem 11.3, Indicar los lumens mínimo que deben tener las luces de escena LED solicitadas.
			Mínimo 4000 lúmenes.
21	25-06-2014 17:06	P	Bases Técnicas: Ítem 13.1, Indicar si la iluminación de los compartimientos, es a lo menos con tres tiras LED, por cada compartimiento.
			(02) dos tiras LED por cada compartimiento.

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Lic. 10-2014 Camioneta Arica
22	25-06-2014 17:08	P	Bases Técnicas: Ítem 13.5, Indicar cuál es al gráfica "completa" de la Cía., con sus escudos y el espesor de las huinchas reflectivas. Ver Anexo 1.
23	25-06-2014 17:09	P	Bases Técnicas: Ítem 14.2, No existen enchufes Legrand IP 67. En el catalogo de Legrand existe el IP 67.
24	25-06-2014 17:12	P	Bases Técnicas: Ítem 14.3, Indicar la capacidad mínima en Lumens que tiene que tener los focos del mástil, indicando además si los focos tienen que hacer movimientos independientes entre ellos y si la alimentación de los focos es de 12 volts. Al menos 12.000 lúmenes por foco, no se exige movimientos independientes y alimentas por 12 Volts DC.
25	25-06-2014 17:13	P	Bases Técnicas: Ítem 15, El material menor solicitado, deberá venir fijado a la estructura? R Si el material menor debe venir fijado en un lugar de fácil acceso.
26	25-06-2014 17:22	P	Bases Técnicas: Ítem 15.4, Equipos de Extricación, con accionamiento eléctrico: - Se requieren baterías adicionales, a la que trae cada herramienta (Cortador, Separador, RAM) - Las baterías, deberán considerar en su instalación tres cargadores, para mantenerlas cargadas mientras el vehículo se encuentra estacionado (alimentado a la red del cuartel) R Se requieren 1 batería adicional para cada equipo con su respectivo cargador instalado en el vehículo.
27	26-06-2014 13:19	P	Cual es el monto de esta licitación. Sera materia de la oferta.
28	26-06-2014 13:19	P	Se puede realizar mas de una oferta, con solo una boleta de garantía. Si.
29	26-06-2014 17:36	P	Estimados, El uso de caja automática de 6 velocidades puede ser reemplazado por una mecánica? Gracias. No. Refiérase a las bases técnicas
30	27-06-2014 22:32	P	1. Debido a la incorporación de un telón se puede considerar una tolerancia de +- 5% en la altura total? Si, se considera una tolerancia de un 5% de altura total.
31	27-06-2014 22:32	P	Cual es el presupuesto total aprobado para esta licitación Sera materia de la oferta.
32	27-06-2014 22:32	P	Deben las unidades ser íntegramente fabricadas en las instalaciones del fabricante del camiones de bomberos, sin aceptar modificaciones en Chile? Debe ser íntegramente de fabrica sin modificación en Chile.
33	27-06-2014 22:33	P	Debe la unidad contar con a lo menos 6 m3 de almacenamiento en compartimientos cerrados, esto quiere decir sin considerar baúles o cajones en el techo de la unidad? 6 m3 sin considerar los baúles y cajones
34	27-06-2014 22:33	P	El diferencial requerido, podrá ser el ofrecido por el fabricante del chasis Refiérase las bases técnicas
35	27-06-2014 22:33	P	Cual es la definición de estructura principal en el carrozado? La carrocería principal hace mención a la caja exterior de la carrocería bomberil (reemplazo del pick up) montada sobre el chasis.
36	27-06-2014 22:33	P	Cual es la definición de estructura secundaria en el carrozado? La carrocería secundaria hace mención a toda la estructura que se encuentra dentro de la estructura primaria.
37	27-06-2014 22:34	P	Debe proporcionarse certificación UL o similar para sistemas eléctricos de la unidad? Se debe presentar certificación UL o similar para los sistemas eléctricos
38	27-06-2014 22:34	P	En el ítem 12.5 se refieren a que el equipo debe estar instalado de manera fija en el vehículo? Ver Aclaración
39	27-06-2014 22:34	P	El notebook indicado en el ítem 12.8 deberá estar conectado al sistema de comunicaciones del ítem 12.5? Ver Aclaración
40	27-06-2014 22:35	P	Debe el notebook cumplir al menos con la norma MIL-STD-810G para computadores de uso pesado. Tal y como se indica en el siguiente link http://www.panasonic.com/business/toughbook/semi-rugged-laptop-toughbook-53.asp Debe cumplir con la norma MIL-STD-810G
41	27-06-2014 22:36	P	En los chasis disponibles según las características indicados no cuentan con dispositivos que permitan la interconexión del vehículo con los mástiles de iluminación, para evitar el movimiento del vehículo o el repliegue del mástil. La intervención de dichos sistemas significaría la inmediata caducidad de las garantías por parte del fabricante del chasis. Se podrá ofrecer sistemas acordes a requerimiento NFPA (luz indicadora y sonido)? Se pueden ofrecer sistemas acordes a los requerimientos NFPA
42	27-06-2014 22:36	P	Favor indicar las características mínimas y requisitos para el desfibrilador, lo anterior con el fin de evitar se presenten desfibriladores de mala calidad y especificaciones inferiores a lo requerido Desfibrilador Automático Externo, Modo Automático, Manual, Escenarios de Entrenamiento. Voz Guía en Español/Inglés, Actualizado a Normas AHA 2010 y actualizable a nuevas normativas. Onda de Choque Bifásica Rectilínea (Recomendación AHA 2010) Descarga Adultos y atenuación Pediátrica, Ya sea por selección mediante llave o detección automática de parches. Energía descargada Adultos 150J (o entre 120 J y 200 J)/ Pediátrico 50 J (o no supere los 2J x Kg en menores de 25 Kg). Tiempo de Carga del Shock Menos de 5 Segundos, Tiempo de análisis menos de 10 segundos, tiempo shock to shock/descarga menos de 15 segundos. Material de entrenamiento (Compatible con el AED y sus escenarios de entrenamiento) Parches y/o baterías correspondientes, sistema de administración y recolección de datos con tarjeta de almacenamiento. Duración de la batería 300 descargas y/o 12 horas en modo monitor, vida útil batería al menos 3 años. Carcasa o Maleta Rígida, con batería y Parches de Repuesto. Juego de 5 parches de repuesto. Normativas IP55 MIL-STD-810F 516.4 y 514.5 para Caídas y Vibraciones. Sistema de transporte y almacenamiento maleta o case rígida, original o alternativa, debe incluir en su interior el AED, Batería de repuesta y set de parches de repuesto mencionados

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Lic. 10-2014 Camioneta Arica
43	27-06-2014 22:36	P	Solicitan cojines de baja y alta presión sin embargo especifican solo una consola y una manguera, lo cual no es acertado, toda vez que los cojines de alta y baja presión utilizan distintas consolas y mangueras. Favor aclarar.
			Cada sistema de cojines de alta y baja presión debe poseer su sistema de llenado y control independiente para cada tipo según los establecido en las bases técnicas
44	27-06-2014 22:36	P	Los ítems considerados en el punto 15.4 deben contar con batería incorporada?
			Batería incorporado mas (01) repuesto
45	29-06-2014 16:27	P	Se puede ofertar otro chasis que posea mejor servicio técnico en la región y de mejores prestaciones?
			Refiere a las bases técnicas
46	29-06-2014 22:51	P	Debido a la incorporación de un telón ¿puede considerar una tolerancia de + 5% en la altura total?
			Se considera dicha tolerancia
47	29-06-2014 22:53	P	¿Pueden los enchufes del generador ser del tipo IP 68 para 220v y IP44 para el de 380v los cuales son los utilizados por bomberos?
			Se puede ofertar enchufes IP 68 para 220v y IP44 para 380v.
48	29-06-2014 22:54	P	¿Puede el vehículo estar manufacturado bajo norma EN o NFPA? (Europea o Norteamericana?)
			Solo Norma NFPA 1901:2009
49	30-06-2014 2:50	P	El vehículo obligatoriamente deberá poseer pisaderas para acceder a los equipos? O depende de la altura final.
		R	Depende de sus altura final
50	30-06-2014 2:53	P	Sobre el Sistema Multiplexado, pueden definir con mas detalle a que se refieren y a que se refieren con que permita las operaciones de controles y accesorios? están solicitando que posea una pantalla de sistema multiplexado y que los accesorios del vehículo se controlen desde ahí?
			El sistema Multiplexado hace referencia a la operación de controles y accesorios, no a la instalación de pantallas.
51	30-06-2014 12:56	P	Ítem 12.6 de las Bases Técnicas, indicar en detalle lo que entienden por " Sistema telefónico incorporado al vehículo y conectado a sistema satelital".
			Ver Aclaración
52	30-06-2014 12:59	P	Ítem 14.7 de las Bases Técnicas, solicitan que el carro tenga un toldo lateral, pero en el ítem 1,4 indican que la altura máxima del carro es de 2.500 mm. Si se instala un toldo a un altura menor a los 2.500 mm, al final de su extensión, quedaría muy bajo. Es factible aumentar la altura de la superestructura.
			Referirse a las bases, se considera una tolerancia de un 5% de altura
53	30-06-2014 13:31	P	no es posible modificar y eliminar la petición del toldo y solicitar una carpa o tienda de una medida mínima ya que un toldo a 2,5 metros al inicio y por su natural pendiente finalmente ser muy bajo y poco útil
			Referirse a las bases, se considera una tolerancia de un 5% de altura
54	30-06-2014 13:32	P	es posible que puedan proporcionar algún tipo de vehículo, dibujo o tipo de chasis con el cual nació la idea para entender mejor y ofertar de manera correcta?
		R	Ver Anexo 1.
55	30-06-2014 14:17	P	En el punto 12.4 se considera antena HF de 5/8 de 3 db. La antena HF no es 5/8 de 3 db sino que una antena sintonizadora HF. Se permitirá antenas HF adecuada para sintonizar equipo HF?
		R	Se permiten antenas HF que garanticen el correcto funcionamiento.