

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Escala Valparaíso
1	15-06-2015 4:25	P	Solicitamos se amplie a chasis 6x4. La configuración solicitada en 4x2 no existe debido al peso del vehículo y la capacidad de resistencia de los ejes. A su vez, los sistemas de frenos en eje simple no resistirían la carga de la unidad.
		R	Se aceptarán ambas opciones como materia de la oferta.
2	15-06-2015 4:28	P	No es posible ofertar ángulos de salida de 17°. El promedio de la industria es de 13°. El ángulo de salida esta definido por el punto de los soportes de estabilización, quienes impiden un mejor ángulo, no importando cuanto elevado sea la estructura bomberil en la porción posterior, serán los soportes quienes dicten en ángulo final
		R	Se aceptarán ángulos de entrada de un mínimo de 14° y de salida de un mínimo de 12°.
3	15-06-2015 4:29	P	Según pregunta 2, ¿Pueden ofrecerse unidades con ángulos de a lo menos 13° de salida?
		R	Refiérase a la respuesta n° 2.
4	15-06-2015 4:30	P	Solicitamos que el freno retardador sea mandatorio. La geografía de Valparaíso lo requiere.
		R	El retardador es opcional, el freno de motor es obligatorio.
5	15-06-2015 4:42	P	¿Puede instalarse la Q2B empotrada en la máscara de la unidad?
		R	Será materia de la oferta.
6	15-06-2015 4:44	P	¿que tipo de herramienta es la solicitada en el punto 9.2?
		R	El punto 9.2 solicita diversos compartimentos, no se especifica algún equipo en particular.
7	15-06-2015 4:44	P	¿Debe el generador ser de operación hidráulica?
		R	Será materia de la oferta.
8	15-06-2015 4:49	P	¿Para los equipos del punto 22, pueden ofertarse equipos similares de otras marcas a las referidas?
		R	Por tratarse de equipamiento opcional, las marcas son referenciales. Los equipos deben ser de iguales o superiores características técnicas.
9	15-06-2015 12:16	P	Se solicita pueda presentar una póliza de garantía de seriedad de la oferta en vez de boleta de garantía. La póliza de garantía es un instrumento financiero válido y establecido en la ley 19886 (Mercado Público) como un documento válido para garantizar las distintas etapas de una licitación que exige garantías. En dicha ley en el párrafo 2, artículo 11. encontrará las indicaciones respecto de poder utilizar una póliza como instrumento válido para garantizar la seriedad de la oferta y fiel cumplimiento de contrato. Es un instrumento irrevocable, de ejecución inmediata y sin liquidador por tanto es idéntica a una boleta bancaria. Debido a ello es que se solicita poder presentar dicho documento en reemplazo de una boleta de Garantía.
		R	Refiérase a las bases.
10	15-06-2015 12:44	P	En las bases piden chasis 4x2, este acaba de ser lanzado al mercado, y sólo existe UNA empresa que o tiene y es PIERCE con el modelo ascendente, lo cual claramente impide que cualquier otra empresa pueda ofertar algo. Si es una licitación pública esto no se puede hacer, además que no es un producto que se ha vendido aún en el mercado. Solicitamos ampliar el requisito a 6x4
		R	Refiérase a la respuesta n° 1.
11	15-06-2015 12:46	P	Solicitamos RETARDADOR como obligatorio, tal y como se hizo en Viña del Mar, es sumamente peligroso no contar con este elemento, de forma contraria dejamos en evidencia que en caso de algún accidente por capacidad de frenos esto fue requerido por los proveedores para incluir como parte de la unidad.
		R	Refiérase a la respuesta n°4.

12	15-06-2015 12:47	P	Cual es el presupuesto NETO disponible para esta unidad? solicitamos clarificar para ver factibilidad técnico-económica de participar.
		R	Será materia de la oferta.
13	15-06-2015 14:01	P	Respecto al largo solicitado de la escala mecánica, solicitamos se consideren ofertas por escalas desde un largo de 75' / 22,8 mts
		R	Se aceptarán ofertas por escalas mecánicas de una altura vertical de trabajo de un mínimo de 22,8 mts (75 pies).
14	15-06-2015 14:01	P	Solicitamos se eliminen el requerimiento planteado en el punto 1.5 de las bases técnicas, o que se modifique a un solo viaje al final de la construcción para la inspección final, lo anterior para evitar encarecer la unidad.
		R	Se acepta lo solicitado.
15	15-06-2015 14:01	P	Solicitamos se indique claramente la grafica solicitada para así hacer un costeo acorde a lo esperado por el cuerpo de bomberos.
		R	Dos escudos en puertas, un letrero por cada costado de la escala, 60 letras de 3", cinta reflectante de 4" longitudinal, diseño tipo Z. Todo lo anterior en material adhesivo reflectante.
16	15-06-2015 14:01	P	Se solicita aclara los alcances del punto 2.1 de las bases técnica El solicitar chasis 4x2 implica que se podrán aceptar ofertas que NO cumplan con la disposición legal de pesos por eje
		R	Se aceptarán ofertas con chasis 4x2 o 6x4. Según lo expuesto en la respuesta n° 1
17	15-06-2015 14:01	P	Solicitamos se modifique la tabla de evaluación técnica, y que se incorporen atributos técnicos de peso en dicha evaluación como la incorporación de sistema de Rollers (rodillos) que eviten el roce entre los cuerpos de la escala mecánica que no utilizan grasa ni cojines de desbaste.
		R	Será materia de la oferta.
18	15-06-2015 14:01	P	Se solicita se acepten motorizaciones de un mínimo de 400 HP 1- Solicitamos se modifique la tabla de evolución técnica, y que se incorporen atributos técnicos de peso en dicha evaluación como la incorporación de sistema de Rollers (rodillos) que eviten el roce entre los cuerpos de la escala mecánica que no utilizan grasa ni cojines de desbaste.
		R	Se aceptarán motorizaciones desde 400 hp.
19	15-06-2015 14:02	P	Se debe entender que el generador solicitado puede ser portátil?
			Será materia de la oferta, con un mínimo de 10kva.
20	15-06-2015 15:53	P	Se solicita se acepten motorizaciones de un mínimo de 400 HP
			Se aceptará motorización de mínimo 400 hp.
21	15-06-2015 15:53	P	Solicitamos se modifique la tabla de evolución técnica, y que se incorporen atributos técnicos de peso en dicha evaluación como la incorporación de sistema de Rollers (rodillos) que eviten el roce entre los cuerpos de la escala mecánica que no utilizan grasa ni cojines de desbaste.
		R	Será materia de la oferta.
22	15-06-2015 16:29	P	Se solicita que se acepten ángulos de entrada de 16° y de salida de 12° ya que los estabilizadores traseros no permiten mayor angulo de salida.
			Refiérase a la respuesta n° 2.

**J.N.C.B**  
 Cristian Cifuentes Martínez  
 Jefe Departamento Técnico