

Nº	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	04/09/2012 11:25	P	¿En que fecha debe ser entregado el sobre 1 y 2 junto con la boleta de garantía en la JNCB? ¿Puede hacerse la oferta en moneda Euros?
	12/09/2012 8:45	R	1.- Refierase a las bases administrativas numeral séptimo. 2.- Puede ofertar en Dólares Americanos (USD\$) o EURO (€) , lo debe hacer e indicar en el formulario económico.
2	04/09/2012 11:26	P	¿La apertura técnica sera de público acceso?
	12/09/2012 8:45	R	La apertura técnica es pública y a ella pueden asistir los representantes de las empresas
3	04/09/2012 11:26	P	¿La apertura económica será de público acceso?
	12/09/2012 8:45	R	La apertura económica es también en un acto público.
4	04/09/2012 11:31	P	Se indica que en el portal deberá subirse solo un descriptivo general de la oferta técnica. Con lo anterior, ¿El descriptivo técnico de la oferta que será analizado, evaluado y por lo tanto, conformará parte integral de la oferta será aquel entregado por mano el día de la apertura el 12 de Octubre?
	12/09/2012 8:45	R	Al portal debe subir un descriptivo general de la oferta técnica, lo que se evaluará será el descriptivo técnico entregado físicamente el día 19/10, siempre que cumpla con todo lo solicitado en las bases.
5	04/09/2012 11:36	P	¿La oferta puede ser en Euros en vez de Dólares Americanos tanto en Chilecompra como en el sobre Nº2?
	12/09/2012 8:45	R	Por tratarse de un contrato de suministro de bienes importados en el portal mercado público debe ofertar por US\$ 1, especificar en el formulario de oferta económica la moneda en la cual realiza su oferta, es decir dólares o euros.
6	04/09/2012 12:20	P	Se indica que la oferta adjudicada deberá proporcionar un certificado de fábrica que indique el peso de la unidad por ejes y total y un certificado de caudales de la bomba. ¿Según lo anterior, Dicho requerimiento NO debe ser incluido en la oferta?
	12/09/2012 8:45	R	En la oferta económica NO, En el descriptivo técnico. (oferta técnica). Certificado de fábrica antes del embarque de la máquina.
7	04/09/2012 12:26	P	¿Cual es el chasis de preferencia para las unidades de Colina y Quinta Normal?
	12/09/2012 8:45	R	El ofertado por el fabricante y cumpla con todas sus condiciones técnica.
8	04/09/2012 12:32	P	¿Cuántas bandejas y repisas deben traer las unidades?
	12/09/2012 8:45	R	Se requiere a lo menos una por cajonera, No se considera el piso de la cajonera como bandeja.
9	04/09/2012 12:35	P	¿El sistema de conducción de agua hasta el canasto deberá ser de montaje permanente en la unidad?
	12/09/2012 8:45	R	Para la de 52 y 32 metros, tramo rígido, permanente en toda su extensión y articulaciones en el canasto y base/tornamesa.

10	04/09/2012 12:36	P	¿Obtendrá menor puntaje proporcional aquellas soluciones que utilicen manguera externa en la mecánica como forma de alimentación de la columna de agua del canasto?
	12/09/2012 8:45	R	No se acepta, será eliminada de forma inmediata.
11	04/09/2012 12:37	P	¿Esta permitido utilizar manguera de bombero similar a la configuración de la MX-8 del CBS para la alimentación del canasto? Si es afirmativo, obtendrá menor puntaje proporcional dicha solución v/s una de conducto fijo de agua?
	12/09/2012 8:45	R	No se acepta, será eliminada de forma inmediata.
12	04/09/2012 12:39	P	¿De que color deben ser las unidades pintadas? (las 3)
	12/09/2012 8:45	R	Referirse a las bases técnicas. Para la de 52m Color Verde, CBS definirá código RAL.
13	04/09/2012 12:43	P	¿El sistema de carga de baterías puede ser de 220v con enchufe auto eyectable, ubicado del costado del conductor on en la parte posterior?
	12/09/2012 8:45	R	Solo al costado del conductor y auto eyectable en el mismo enchufe del calentador del motor.
14	04/09/2012 12:46	P	Se otorgará mayor puntaje proporcional para aquellas ofertas que mejoren la tecnología del enchufe de carga de baterías a uno auto eyectable en vez de manual?
	12/09/2012 8:45	R	Solo se acepta auto eyectable
15	04/09/2012 12:47	P	¿La ultima sección articulada para las unidades de Colina y Quinta Normal es MANDATORIA o Opcional?
	12/09/2012 8:45	R	debe ser cotizada como Opcional.
16	04/09/2012 12:50	P	Se indica que la escala debe ser de movimientos semiautomáticos . Hoy en día solo Camiva ofrece este tipo de producto para el mercado Frances que pide unidades con movimientos semiautomáticos lo cual degrada el producto. ¿Se otorgará proporcionalmente menor puntaje a aquellos que ofrezcan una solución semiautomática?
	12/09/2012 8:45	R	Se aceptará sólo automática.
17	04/09/2012 12:53	P	¿Debe la unidad de 52m contar con estanque de agua y de que capacidad?
	12/09/2012 8:45	R	No.
18	04/09/2012 19:18	P	¿Puede ofertarse transmisión del tipo Tipmatic robotizada?
	12/09/2012 8:45	R	Si
19	07/09/2012 14:59	P	Se puede ofertar una mecanica con la tornameza en en centro de la unidad con el fin de mejorar la estabilidad?
	12/09/2012 8:45	R	si
20	07/09/2012 15:01	P	¿ Las mecánicas tienen algun largo y ancho establecido?
	12/09/2012 8:45	R	Remitirse a la bases técnicas
21	09/09/2012 3:16	P	En la página 3 de las Bases Técnicas, se indica que se "debe incluir el certificado de la prueba de caudales de la bomba", para un efecto de transparencia este certificado debe ser entregado por un organismo certificador externo a la fábrica, como TÜV o UL.
	12/09/2012 8:45	R	Si, certificado por un organismo reconocido y certificación de competencias demostrables.

22	09/09/2012 3:25	P	Para la mecánica del Cuerpo de Bomberos de Santiago, se indica que la cabina delantera tiene que ser certificada, a que tipo de certificados se refieren, de resistencia al volcamiento? , como la ECE 29, clarificar.
	12/09/2012 8:45	R	Debe Cumplir ECE 29. Más resistencia al Volcamiento, e indicar Certificaciones.
23	09/09/2012 3:29	P	¿La mecánica para el Cuerpo de Bomberos de Santiago, deberá tener a lo menos una entrada directa a la columna de agua, equipada con una válvula de sobre presión, para ser alimentada con agua, en caso de no estar operativa la bomba de la mecánica?
	12/09/2012 8:45	R	No. Deberá tener entrada y válvula 75mm Storz "B" en cantidad suficiente para manejar el caudal del monitor (1.200 lt/min)posterior a la salida del cuerpo bomba. Válvula de sobre presión extrema.
24	09/09/2012 3:33	P	¿La capacidad de carga del canasto, de 300 Kg mínimo, se tiene que dar en todo el rango de operación de la mecánica y el pitón monitor expulsando los 1200 l/min, en forma simultánea?
	12/09/2012 8:45	R	No, refierase a la normativa EN 14043 o NFPA respectiva.
25	09/09/2012 3:38	P	¿Que porcentaje de extensión (mínimo), debe tener la mecánica cuando está en un ángulo de operación de 0º, con la carga máxima solicitada en el canasto?
	12/09/2012 8:45	R	No, refierase a la normativa EN 14043 o NFPA respectiva.
26	09/09/2012 3:39	P	¿Cuál es la altura máxima que podrá tener la mecánica, en su posición de transporte?
	12/09/2012 8:45	R	Remítase a las bases técnicas.
27	09/09/2012 3:46	P	¿Para la mecánica del Cuerpo de Bomberos de Santiago, el equipo de bombeo deberá incorporar un sistema mezclador de espuma?
	12/09/2012 8:45	R	Remitirse a la bases técnicas, se puede cotizar como opcional.
28	09/09/2012 3:52	P	¿Cual es el velocidad máxima del viento que debe operar la mecánica de 52 m. y si el canasto deberá tener un anemómetro, que deberá mostrar la velocidad en el panel de control?
	12/09/2012 8:45	R	La estándar del fabricante, debiendo garantizar la operación del equipo en condiciones normales de viento en la región metropolitana. El canasto debe tener anemómetro.
29	09/09/2012 3:55	P	¿La mecánica de 52 m, deberá contar con estanque de agua, para una primera intervención?
	12/09/2012 8:45	R	No.
30	09/09/2012 3:58	P	¿Para la mecánica de 52 m, en la página 13 de las Bases de Licitación, se indica que el generador incorporado de 8 a 10 Kva es "obligatorio" y más abajo se indica que es "opcional" uno de 13 Kva, aclarar?
	12/09/2012 8:45	R	Sólo cotizar con generador Hidráulico Incorporado 8 a 10 Kva
31	09/09/2012 4:08	P	¿La mecánica de 52 m., los apoyos se tienen que extender los cuatro a un 100% para operar o pueden extenderse en forma parcial y operar en un rango menor?
	12/09/2012 8:45	R	Sí.
32	09/09/2012 4:14	P	¿El diámetro mínimo de 63 mm, es al principio de la tubería (tornamesa) o al final (canasto), aclarar?

	12/09/2012 8:45	R	El diámetro necesario para transportar la cantidad de agua hacia el canasto.
33	09/09/2012 4:30	P	¿Cuando se indica el anillo para cargar mínimo 4.000 Kg, la mecánica de 52 m deberá ser capaz de levantar, bajar y rotar con esa carga?
	12/09/2012 8:45	R	El Anillo debera ser para 4000kg. Los movimientos con rangos desde 1500 a 4000 kg.
34	09/09/2012 4:33	P	¿La mecánica de 52 m, deberá poder desalojar los 1.200 l/min., en todo su rango de operación?
	12/09/2012 8:45	R	Referirse a la normativa EN 14043 o NFPA respectiva.
35	09/09/2012 4:46	P	¿Las dos duchas de protección ubicadas en el canasto, se activan en forma automática?
	12/09/2012 8:45	R	De forma manual
36	10/09/2012 11:17	P	Puntaje "Terminaciones": ¿Se puede especificar como se evaluarán las terminaciones?
	12/09/2012 8:45	R	No, dependerá de la comisión técnica.
	10/09/2012 11:19	P	Ofertas económicas: Se pide cotizar una escala semi automática y una automática. ¿Se deben presentar entonces dos formularios de ofertas económicas uno por cada tipo de escala? ¿Si es así se deberán entregar dos descriptivos técnicos uno por cada tipo de unidad para ser evaluados por la comisión técnica?
37	12/09/2012 8:45	R	Se aceptara sólo automática.
	10/09/2012 11:20	P	Ofertas económicas: ¿Se debe presentar oferta por separada por las escalas de 32m de Quinta Normal y Colina?
38	12/09/2012 8:45	R	Debe presentar un formulario económico para cada ítem.
	10/09/2012 11:20	P	Respecto al chasis pedido para la escala de 55m este no cumple con el mínimo requerido para la relación peso potencia que se pide en las otras escalas. ¿Será necesario cambiar a un chasis MAN TGS 26.440 6x4 BB, para de esta manera asegurar un performance óptimo del vehículo?
39	12/09/2012 8:45	R	Se debe cumplir con la relación peso/potencia 60kg/CV.
	10/09/2012 11:21	P	Referente a las mascarar de aire de la escala de 55m, el cuerpo de bomberos de Santiago hoy utiliza equipos MSA. ¿Será necesario cambiar las mascarar y válvulas de demandas de Drager a MSA modelo Firehawk 7?
40	12/09/2012 8:45	R	Sí.
	10/09/2012 11:22	P	Referente al sistema de carga de baterías. ¿Se puede ofrecer un sistema con toma de corriente de 12V o 24V? Esto debido a los distintos chasis que existen donde lo ideal sería que corresponda al tipo de chasis.
41	12/09/2012 8:45	R	Remitirse a la bases técnicas, Cargador de Baterías montado dentro de Chasis.

42	10/09/2012 11:24	P	Referente a la motorización de la escala de 32m: Se pide una relación peso potencia de 60 kg/CV. Creemos que asignar un puntaje mas alto por potencias superiores a la pedida es contradictorio ya que con esta relación peso potencia se obtiene una unidad rápida y eficiente. Al incrementar los motores para solo ganar puntaje solo se logra un aumento del precio, un consumo de combustible mayor y mas inseguridad al tener una unidad que tendrá una aceleración mas alta y que por ende podría terminar siendo mas inestable. ¿Es posible eliminar el puntaje proporcional de la relación peso potencia?
	12/09/2012 8:45	R	Remitirse a la bases técnicas
43	10/09/2012 11:26	P	Referente a la punta articulada de la escala de 32m. ¿Se debe especificar el largo del tramo articulado para su evaluación?
	12/09/2012 8:45	R	Sí.
44	10/09/2012 11:26	P	¿El sistema de aire que se pide para la escala de 32m debe venir con las botellas incluidas?
	12/09/2012 8:45	R	Sí, 4 Botellas de 1 hora de 4500 psi.
45	10/09/2012 11:26	P	¿Se deben también cotizar las mascarar y conectores para el sistema de aire? Si es así por favor especificar marca y modelo.
	12/09/2012 8:45	R	Sí, 2 máscaras y válvulas de demanda, de presión positiva, marca MSA modelo Firehawk M7.
46	10/09/2012 11:27	P	Referente a la tornamesa base de la escala de 32m donde se encuentra montada la escala y la base de control. Las escalas hoy poseen un sistema de nivelación de la tornamesa que ajusta la tornamesa completa donde está montada la escala y puesto de comando cuando el camión esta en un desnivel o pendiente, de esta manera se asegura de mantener la escala siempre en su horizontal para la seguridad de sus ocupantes. Esto no está pedido en las bases técnicas pero si es un elemento muy importante de seguridad. ¿Es necesario incluir un sistema de nivelación de la tornamesa para esta escala?
	12/09/2012 8:45	R	Sí, debe el puesto de mando y escala corregir en conjunto y en mismos ángulos.
47	10/09/2012 12:23	P	En cuanto a la tecnología de nivelación de la escalera mecánica, no importando el tipo de tecnología a utilizar (tornamesa, estabilizadores, etc) ¿Entregará el cliente mayor puntaje a aquel sistema que otorgue mejores prestaciones y seguridad v/s el tipo de tecnología que utilice el fabricante en particular?
	12/09/2012 8:45	R	Sí.
48	10/09/2012 12:46	P	Para las mecánicas de 30 m, en la página 16 de las bases técnicas, se indica que la estructura principal es en aluminio reforzado. ¿Indicar que se entiende por estructura principal?
	12/09/2012 8:45	R	Estructura de cajoneras
49	10/09/2012 12:57	P	es posible aclarar las luces interiores de cabina solicitadas?
	12/09/2012 8:45	R	Para 55m en cabina delantera 2x Luces Blancas y Verdes, Cabina tripulacion 2x Blancas y Verdes. Luces pisaderas Blancas (acceso a Cabina y Plataforma). Para 32m en cabina delantera 2x Luces Blancas y Rojas, Cabina tripulacion 2x Blancas y Rojas. Luces pisaderas Blancas (acceso a Cabina y Plataforma)

50	10/09/2012 12:58	P	las bandejas para fijacion de equipos pueden ser construidas en aluminio Liso?
	12/09/2012 8:45	R	Si, con sistema anti deslizante y fijaciones para equipos.
51	10/09/2012 12:58	P	la escala para el Cuerpo de Bomberos de Santiago debe considerar estanque de agua?
	12/09/2012 8:45	R	No.
52	10/09/2012 13:00	P	es Obligatorio el incorporar cañeria de agua telescopica permanente en todos los tramos o se puede ofertar otra solucion?
	12/09/2012 8:45	R	Remitirse a Pregunta 9
53	10/09/2012 13:00	P	es posible que quede a criterio de cada fabrica el diametro de la cañeria de agua telescopica?
	12/09/2012 8:45	R	Remitase a respuesta n° 32
54	10/09/2012 13:01	P	Para las mecánicas de 32 m, indicar donde se mide la altura de trabajo de la mecánica, al piso del canasto, a la altura de la baranda del canasto, clarificar?
	12/09/2012 8:45	R	Refierase a la normativa EN 14043 o NFPA respectiva.
55	10/09/2012 13:03	P	es posible no considerar en la evaluación el sistema automático de estabilización de movimientos y oscilación de la escalera ya que esto es un sistema propio de la empresa MAGirus ?
	12/09/2012 8:45	R	No, se aceptara y evaluará cualquier sistema de estabilización que no requiera necesariamente intervención del operador para estabilizar la escala.
56	10/09/2012 13:04	P	es posible aclarar que sistema de comunicacion se desea entre el canasto/cabina /tornamesa?
	12/09/2012 8:45	R	Es entre canasto y tornamesa del tipo siempre abierto o manos libres.
57	10/09/2012 13:05	P	a que tipo de diferencia entre los estabilizadores se refiere?
	12/09/2012 8:45	R	Refierase a las bases técnicas
58	10/09/2012 13:09	P	es posible no considerar la opcion de escala Semi Automatica? es algo que solo Magirus provee para ciertos mercados
	12/09/2012 8:45	R	Se aceptara sólo automática.
59	10/09/2012 13:11	P	es posible no considerar el Mayor puntaje para los sistemas estabilizadores de menores dimensiones? esto es porque cada fabricante diseña su equipo segun su ingenieria y capacidades de su escala y por ejemplo no se hace referencia a desarrollo de la escala en ciertos angulos cmo ventajas competitivas, tambien no se aclara que tipo de castigo en puntaje se recibira segun centimetros que pueda existir de diferencia
	12/09/2012 8:45	R	No.
60	10/09/2012 13:11	P	Para las mecánicas de 32 m, se indica que debe tener por uno de sus costados, "se deberá indicar claramente las condiciones de viento en que se puede operar", indicar si: ¿Las mecánicas deberán tener un anemómetro en el canasto?
	12/09/2012 8:45	R	Remitase a pregunta 28.
61	10/09/2012 13:14	P	es posible utilizar otro sistema de respaldo al sistema hidraulico para las escalas de 32 metros? ese sistema no lo utilizan todas las empresas e incluso en la escala de 52 metros piden y aceptan otro sistema.
	12/09/2012 8:45	R	Si, se aceptara, siempre que sea 100% independiente del motor del chasis y no manual.

62	10/09/2012 13:15	P	para que uso se solicita el cable de 10 metros de largo?
	12/09/2012 8:45	R	Para la conexión en el cuartel
63	10/09/2012 13:16	P	es posible eliminar de la solicitud el foco busca camino?
	12/09/2012 8:45	R	No.
64	10/09/2012 13:16	P	es posible corregir los opcionales solicitados? el ultimo segmento articulado, y el claxon de aire estan solicitado en las bases.
	12/09/2012 8:45	R	No,
65	10/09/2012 13:20	P	Para el sistema de alimentación de aire en el canasto en las mecánicas de 32 m, este deberán: ¿Cuántas máscaras deberán guardarse en el canasto? ¿Que tipo de máscaras y tipo de conexión deben tener? ¿Con cuantos cilindros y de que capacidad debe ser el sistema de alimentación de aire respirable?
	12/09/2012 8:45	R	Máscaras a guardar al canasto, ninguna. Se Guardarán 2 máscaras. en el carro, máscaras serán MSA de presión positiva. Se definirá en el proceso de compra. Salidas en canasto mínimo 2, máximo 4. Cilindros 4 de 1 hora de 4500 psi c/u.
66	10/09/2012 13:26	P	¿En las mecánicas de 32 m, es obligatorio hacer una propuesta con una escala con "movimientos secuenciales" y otra con movimientos simultáneos o es factible entregar una sola propuesta, por una con movimientos simultáneos?
	12/09/2012 8:45	R	Sólo se aceptará automático
67	10/09/2012 13:32	P	Para las mecánicas de 32 m, cuando se indica que "recibirá mayor puntaje quien presente el sistema de estabilizadores de menores dimensiones", se considerará en la evaluación: ¿La propuesta que sea de menor ancho, pero que tenga las mayores capacidades de alcance horizontal y de carga?
	12/09/2012 8:45	R	Se evaluara relación entre extensión de los apoyos vs. alcance horizontal de las escala.
68	10/09/2012 13:46	P	Referente al anillo inferior del canasto para carga de 300KG de la escala de 55m. ¿Es posible ofrecer un anillo que esté ubicado en la punta de la escala al llegar al canasto?
	12/09/2012 8:45	R	Sí.
69	10/09/2012 13:58	P	Se pide escala punta articulada como base y como opcional. ¿Se entiende entonces que el opcional del articulado no corresponde ya que esta pedido como base? Hay que destacar que una punta articulada es un elemento que proporciona muchísimas opciones mas de rescate así como para el combate de incendios ya que genera grandes beneficios en el acceso y ángulos de trabajo de la escala. Dado que lo importante es salvar vidas creemos que esta alternativa debería mantenerse.
	12/09/2012 8:45	R	Se debe cotizar Fija y como Opcional Articulada, con mayor puntaje a la Articulada de mayores prestaciones.
70	10/09/2012 14:06	P	El sistema de respaldo hidráulico de la escala de 32 m, se puede ofertar una alternativa diferente a un motor a combustión interna, que requiere mantenimiento, por un motor de accionamiento eléctrico a 220 volts o 12/24 volts, que asegure la función de respaldo de la unidad.
	12/09/2012 8:45	R	Remítase a pregunta 61

71	10/09/2012 14:08	P	Referente al puntaje proporcional al sistema de menores dimensiones de la estabilización en la escala de 32m. Un sistema de soporte mientras mas ancho sea mayor estabilización genera. Con esto se obtienen mejores alcances de las escalas. Al dar un puntaje al sistema mas angosto se favorece a una escala que tendrá un alcance mas bajo. ¿Es posible eliminar el puntaje proporcional?
	12/09/2012 8:45	R	Se evaluara relación entre extensión de los apoyos vs. alcance horizontal de las escala.
72	10/09/2012 14:14	P	¿El grupo generador de 8 Kva, que es parte del equipamiento básico, deberá ser monofásico y trifásico, isonorizado.?
	12/09/2012 8:45	R	Sí, Deberá ser 8 Kva, monofásico, trifásico, No insonorizado. DIN 14685
73	10/09/2012 14:18	P	¿La mecánica de 32 m, deberá tener cuantas entradas directas de agua a la cañería de alimentación, y de que diámetro? ¿Esta entrada deberá tener una válvula de sobrepresión?
	12/09/2012 8:45	R	1 entrada con unión Storz "B" más válvula de sobre presión portátil.
74	10/09/2012 14:20	P	¿Una mecánica con el último cuerpo articulado, no puede cumplir la certificación NFPA?
	12/09/2012 8:45	R	Es solo opcional esta versión
75	10/09/2012 14:22	P	Referente al volumen total de compartimentos de la escala de 55m. Debido a la configuración de escala con chasis MAN, doble cabina y cuerpo bomba, el espacio disponible no alcanza para 2,5 m3. ¿Es posible ofrecer un espacio de 1,5 m3?
	12/09/2012 8:45	R	Sí, y se deberá incorporar espacio para material menor en la cabina extendida/tripulación.
76	10/09/2012 14:22	P	¿Se indica como equipamiento opcional la "instalación de estanque de agua", de que capacidad deberá ser el estanque, tiene que tener garantía de por vida?
	12/09/2012 8:45	R	Para 55m No. Para la de 32m el máximo de agua (1000L) debe estar de acuerdo a los pesos máximos por eje exigidos por Ley Chilena. Garantía de por vida, Sí.
77	10/09/2012 14:25	P	Se indica como equipamiento opcional la "instalación de Cuerpo de Bomba", indicar para poder ofertar: Capacidad (gpm) Cantidad de entradas Cantidad de salidas Certificación (Tuv o UL) Sistema de espuma Etc.
	12/09/2012 8:45	R	Caudal cuerpo Bomba 3000 l/min a 10 Bar., 2 entradas Storz de 110mm y dos salidas Storz "B" todo con válvula de 1/4 de vuelta, sistema de control de presión y sistema de amortiguación sobre presión.
78	10/09/2012 14:27	P	Referente al horometro de la operación de la bomba de la escala de 32m. Todos los puntos de lectura de los horometros, odómetros, etc. se encuentran en cabina. ¿Es posible proponer el horometro de operación de la escala en la cabina?
	12/09/2012 8:45	R	Sí
79	10/09/2012 14:28	P	La mecánica de 32 m, se deberá ofertar con la siguiente configuración mínima: Cabina simple (1 +1) Estanque de Agua Cuerpo de bomba de XX (gpm)
	12/09/2012 8:45	R	Cuerpo Bomba desalojo de 3000 l/min 10 Bar, estanque de agua aprox. 1000L.. Debe estar de acuerdo a pesos por eje según legislación chilena.

80	10/09/2012 14:34	P	Cuando se evaluó la adquisición de una mecánica de 55 m, se consideró: ¿Que la máxima capacidad de carga se puede lograr hasta una distancia de aproximadamente 18 m, medidos desde la base de la mecánica, lo que hace una unidad con capacidades operativas limitadas?
	12/09/2012 8:45	R	Sí.
81	10/09/2012 14:34	P	Referente al opcional del estanque de agua de la escala de 32m. ¿De que capacidad debe ser el estanque? ¿En el caso de tomar esta opción la unidad debe seguir cumpliendo con los pesos permitidos por ejes y totales de los correspondientes ministerios?
	12/09/2012 8:45	R	Cuerpo Bomba desalojo de 3000 l/min 10 Bar, estanque de agua aprox. 1000L. bajo norma NFPA garantizado de por vida. Debe estar de acuerdo a pesos por eje según legislación chilena.
82	10/09/2012 14:36	P	Le mecánica de 32 m, tiene que tener calentador de motor y sistema de recarga de las baterías y de otros equipos que pueda tener conectada la mecánica.
	12/09/2012 8:45	R	Sí.
83	10/09/2012 14:38	P	¿Como se evalúa una propuesta de una mecánica de 32 m, que no tenga discos de freno en la rueda posterior, aclarar?
	12/09/2012 8:45	R	Refierase a las bases técnicas
84	10/09/2012 14:40	P	Referente a la fabricación de las escalas de 32m. Se hace mención a que los opcionales deben ser fabricados bajo norma NFPA o EN según corresponda. ¿En el caso de las escalas estas también deben ser fabricadas bajo alguna de estas normas? Por favor especificar.
	12/09/2012 8:45	R	Sí.
85	10/09/2012 14:40	P	¿La incorporación de la barra estabilizadora frontal, en las unidades de 32 m, es "obligatorio" o se suministra "cuando corresponda", aclarar?.
	12/09/2012 8:45	R	Obligatoria o sistema que lo reemplazace aclarandolo específicamente.
86	10/09/2012 14:41	P	¿La mecánica de 32 m, el neumático de repuesto es direccional o de tracción?
	12/09/2012 8:45	R	Direccional
87	10/09/2012 14:42	P	¿La iluminación de las cajoneras, es de tipo LED?
	12/09/2012 8:45	R	Sí
88	10/09/2012 14:43	P	¿Como se evalúa el puntaje proporcional, para una mecánica de 32 y de 30m, aclarar?
	12/09/2012 8:45	R	Proporcional al largo de la Escala.
89	10/09/2012 14:46	P	¿Cabinas dobles, es posible ofrecer como una opción o debe proponerse como opción base?
	12/09/2012 8:45	R	55m Cabinas dobles Obligatorias. 32m Cabinas simples Obligatorias.
90	10/09/2012 14:48	P	¿El último tramo articulado, es posible ofrecer como una opción o debe proponerse como parte integral de la oferta?
	12/09/2012 8:45	R	Es opcional
91	10/09/2012 14:48	P	¿Cabinas dobles, es posible ofrecer como una opción o debe ser parte integral de la oferta?
	12/09/2012 8:45	R	55m Cabinas dobles Obligatorias. 32m Cabinas simples Obligatorias.
92	10/09/2012 14:52	P	¿La oferta técnica y económica van a estar disponibles en el Portal Chilecompra, igual que el acta de evaluación de la comisión técnica?
	12/09/2012 8:45	R	Sí.

93	10/09/2012 14:54	P	¿Cuando se evalúa el largo de la mecánica, se considera el largo del chasis o de la escala, en caso que la escala sea más largo que el chasis?
	12/09/2012 8:45	R	Indicar, Longitud del vehículo parachoque a parachoques. E Indicar Largo total considerando todos sus accesorios.
94	10/09/2012 14:55	P	¿Como se evalúan las "terminaciones" en las escalas de 32m?
	12/09/2012 8:45	R	A criterio de la comisión técnica.
95	10/09/2012 14:56	P	¿Como se evalúa la "distancia entre asientos", si la mecánica que solicitan es cabina simple, con dos asientos, aclarar?
	12/09/2012 8:45	R	Se dará un puntaje absoluto cumple o no cumple con los dos asientos
96	10/09/2012 14:57	P	¿Como se evalúa la cantidad de asientos, si la mecánica solicitada es de 2 asientos, para las mecánicas de 32m?
	12/09/2012 8:45	R	Se dará un puntaje absoluto cumple o no cumple con los dos asientos
97	10/09/2012 14:58	P	¿En la tala de evaluación de la mecánica de 32 m, no se considera ninguna de sus prestaciones para la evaluación (carga, rango, etc.), aclarara?
	12/09/2012 8:45	R	Si se consideran
98	10/09/2012 14:59	P	¿la garantía máxima, se obtiene al considerar cuantos años?
	12/09/2012 8:45	R	Refierase a las bases técnicas y/o Administrativas.