



**BASES TÉCNICAS PARA LA LICITACIÓN INTERNACIONAL DE UN CARRO
DE ALTURA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE COPIAPÓ**



INTRODUCCIÓN

Las siguientes especificaciones técnicas constituyen las bases fundamentales para cotizar un vehículo de altura solicitado para prestar servicios de emergencia en la Región de Atacama. El servicio básico a que ha de estar destinada esta máquina, es fundamentalmente EMERGENCIAS EN ALTURA y SALVAMIENTO.

Los proveedores interesados en proveer el equipo solicitado por Bomberos de Chile, deberán considerar las siguientes especificaciones técnicas detalladas para cada equipo, como los requerimientos “Mínimos” necesarios y mandatorios.

Las ofertas que no cumplan con los requisitos técnicos establecidos en las bases técnicas serán eliminadas de competencia de inmediato aunque cumplan con el resto de los requisitos establecidos en la presente licitación. Lo anterior significa que la oferta económica no será abierta y en consecuencia, le será devuelta a la empresa oferente.

En las bases administrativas se encuentra debidamente señalado cada requerimiento que recibirá puntaje.

Más adelante, se describe detalladamente el equipo solicitado, en todos los aspectos que el mandante, Bomberos de Chile, considera fundamentales.

Cada oferente, deberá presentar una copia **en papel y otra en formato digital de su propuesta.**

Además debe presentar en papel y en formato Excel en un medio de almacenaje electrónico (CD, Pendrive, etc.) la forma de cumplimiento de las especificaciones técnicas (acorde a cada una de las ofertas presentadas) con una columna adicional al costado derecho, donde en cada ítem de los puntos solicitados, el proponente, explicitara la forma de cumplimiento, detallando dicho requerimiento o en su defecto, la forma alternativa de cumplimiento de manera detallada, asimismo, se debe indicar el número de la página y párrafo del manual técnico del fabricante, en donde se encuentra la explicación in extenso, indicada en la planilla. **“Obligatorio”**.

La planilla Excel con las formas de cumplimiento de las especificaciones técnicas serán entregadas por Bomberos de Chile, esta planilla no debe ser modificada y se debe llenar según lo explicitado en el párrafo anterior.

El vehículo ofertado deberá ser nuevo, SIN USO. No se aceptarán demos o vehículos de feria. “Obligatorio”

<p>J.N.C.B. Pablo Rodríguez Coordinador Técnico Departamento Técnico</p>	<p>Revisado por Contraloría</p>	<p>Revisado por Departamento Jurídico</p>	<p>Aprobado por Gerente General</p>
--	-------------------------------------	---	---



El oferente, debe entregar para el vehículo ofertado, un certificado que indique peso total del carro terminado y el peso por eje, así como también, el certificado de performance del equipamiento de bombeo ofertado.

Además, en la oferta deberá incluirse el plano detallado de planta, elevación frontal, posterior y lateral del vehículo, con medidas en milímetros y características detalladas, incluyéndose además el plano de los compartimentos con sus dimensiones acotadas.

El oferente deberá entregar un plano estructural de la carrocería en tamaño A1, en su vista de frente, vista superior, vista derecha, vista izquierda y vista posterior.

TODAS LAS MEDIDAS SE DEBEN EXPRESAR:

- Longitud, en milímetros (mm)
- Potencia del motor, caballos de vapor (CV) bajo norma DIN
- Pesos, en kilogramos (Kg)
- Las potencias eléctricas, kilo Volt ampere (KV_a).
- Presiones, en bares (bar).
- Volumen, en litros (lts).
- Caudales, en litros/min (lpm).
- Tiempo, en minutos (min).

Los planos que se refieran al vehículo ofertado, serán parte integral de la oferta y por tanto obligatorios para todos los oferentes.

Especificaciones **Escala Mecánica Articulada de 40.000 a 45.000 milímetros para el Cuerpo de Bomberos de Copiapó**, la cual deberá ser fabricada bajo estándar EN 14043, de acuerdo a última edición.

1. Requerimientos Generales:

1.1. La escala mecánica debe ser específicamente diseñada para efectos del combate contra incendios y rescate que permita a bomberos atender emergencias en altura. Debe tener secciones de escala, su último tramo articulado y un canasto o plataforma montada en la última sección. La unidad completa debe ser montada sobre un chasis comercial con representación en Chile y debe cumplir con las normas de emisión EURO o EPA vigente en Chile al momento de la recepción del vehículo.

Elaborado por Pablo Pizarro Rodríguez Coordinador Departamento Técnico	Revisado por Contraloría	Revisado por Departamento Jurídico	Aprobado por Gerente General
---	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica Copiapó



1.2. El vehículo ofertado debe ser nuevo y sin uso.

2. Tipo de Chasis:

2.1. Chasis Comercial 4 x 2.

2.2. Dimensiones máximas. Con excepción de la altura, las demás medidas tendrán una tolerancia de un 5%.

2.2.1. Largo : 10.000 mm

2.2.2. Ancho : 2.500 mm

2.2.3. Distancia entre ejes : 4.800 mm

2.2.4. Altura en posición de guardada : 3.400 mm

2.3. Peso total por eje del vehículo carrozado: El permitido por la normativa vigente del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones de Chile y el Ministerio de Obras Publicas de Chile, en relación a camiones de carga.

2.4. Estanque de combustible: igual o superior a 150 litros.

2.5. Puntos para anclaje en la parte frontal y trasera del chasis.

3. Motorización:

3.1. Tipo de Motor: Electrónico alimentado por combustible Diesel, turboalimentado con sistema de detección de fallas. Deberán cumplir con las normas de emisiones, EURO o EPA, vigentes en Chile al momento de la recepción por parte de Bomberos de Chile.

3.2. Relación Peso/Potencia: Se aceptará como máximo una relación peso potencia de 70 (Kg/CV).

3.3. Toma de Aire para mezcla: Punto de aspiración tubular, solo aceptable por sobre la línea superior del motor y con la debida protección que evite a todo evento el ingreso de agua (el protector puede tener geometría distinta a la tubular).

3.4. Freno de Motor: No menor al 75% de la potencia del motor actuando sobre las válvulas o sistema similar. No se aceptará estrangulamiento de gases en el escape como sistema primario, solo como apoyo al sistema que actúa sobre las válvulas del motor.

3.4.1. Se deberá cotizar obligatoriamente, como opcional, un sistema adicional de frenado, del tipo retardador, freno electromecánico o similar.

3.5. Calentador de motor y mantención de carga de baterías: Aplicado al circuito de refrigeración y al sistema de carga eléctrico (baterías), operable con simple conexión a circuito eléctrico de 220V 50Hz, conectado a sistema de seguridad que evite la puesta en marcha y/o movimiento del vehículo estando el enchufe insertado al hembra del chasis o auto eyectable al momento del contacto. El proveedor deberá entregar los enchufes para su habilitación en el cuartel.

3.6. Calentador de petróleo Diesel o sistema similar, indicando claramente cómo funciona dicho sistema.

<p>Elaborado por Pablo Pizarro Coordinador Técnico Departamento Técnico</p>	<p>Revisado por Contraloría</p>	<p>Revisado por Departamento Jurídico</p>	<p>Aprobado por Gerente General</p>
--	--	--	--

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica

Copiapó



- 3.7. Sistema detención de motor: Equipado con turbo-timer u otro sistema similar, para cautelar la integridad y correcto enfriamiento y lubricación del turbo alimentador antes de la detención del motor.
- 3.8. Descarga de gases: Atmosférica, que cumpla normativa vigente en Chile (camiones de carga). De preferencia por la parte superior de la cabina, de ser así deberá contar con camisa de protección para evitar quemaduras más un sistema que impida el ingreso de agua por este.

4. Transmisión:

- 4.1. Caja de Velocidades: Caja automática o con comando electrónico para servicio de incendios o emergencias, en cualquier caso con representación y servicio en Chile.
- 4.2. Tracción: 4 x 2.
- 4.3. Diferencial: Estándar, con bloqueo, con ratio que permita un trabajo pesado en gradientes de 30 por ciento. No podrá limitar la velocidad en terreno plano (en ruta) a menos de 90 k/h.
- 4.4. Limitación electrónica a 95 Km x hora.

5. Frenos:

- 5.1. Delanteros y Traseros: de disco.
- 5.2. Tipo de comando: Electro neumático, sistema de respaldo, neumático.
- 5.3. Parking: Sistema de bloqueo total a la marcha.
- 5.4. Sistema de seguridad al frenado: ABS y EBD o similar, aplicado a las cuatro ruedas. Se podrán ofertar sistemas adicionales de asistencia al frenado.
- 5.5. Suspensión delantera y trasera: Estándar de fábrica con barra de torsión.

6. Rodado:

- 6.1. Tipo: Tubular de marca con representante en el mercado nacional.
- 6.2. Superficie de Rodado: Mixto, con bota agua.
- 6.3. Llantas: de aluminio pulido.
- 6.4. Medidas: Estándar del mercado y con distribución autorizada en el mercado nacional de la República de Chile, no se aceptarán medidas especiales. Debe presentar una cotización por un comerciante nacional de la República de Chile.
- 6.5. Rueda de repuesto mismas dimensiones.

7. Sistema Eléctrico

- 7.1. Alternador de 90 AMP mínimo.
- 7.2. Conversor de voltaje de 24 a 12V.

J.N.C.B. Pablo Pizarro Rodríguez Elaborado por Departamento Técnico Departamento Técnico	Revisado por Contraloría	Revisado por Departamento Jurídico	Aprobado por Gerente General
--	--	--	--

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica Copiapó



8. Cabina:

- 8.1. Tipo de Cabina: Cabina simple, de preferencia frontal, abatible para tener acceso al motor, caja de velocidades y accesorios con mecanismo neumático o hidráulico y con sistema de seguridad que evite la caída accidental de la misma.
- 8.2. Puertas: dos (2).
- 8.3. Capacidad de transporte de personal: Un conductor (1) más un (1) tripulante.
- 8.4. Asiento conductor independiente con suspensión neumática.
- 8.5. Cinturones de seguridad: Para el conductor y los tripulantes de 3 puntas, retráctiles, debidamente anclados a la estructura principal del vehículo.
- 8.6. Espejos: Según reglamentación vigente del país, de accionamiento eléctrico.
- 8.7. Vidrios: con alza vidrios eléctricos.
- 8.8. Parabrisas mono pieza en cristal de seguridad laminado.
- 8.9. Instrumentación estándar en el panel de conducción como mínimo:
 - 8.9.1. Odómetro.
 - 8.9.2. Indicador de temperatura de motor.
 - 8.9.3. Indicador de presión de aceite de motor.
 - 8.9.4. Indicador de nivel de combustible.
 - 8.9.5. Tacómetro.
 - 8.9.6. Velocímetro.
 - 8.9.7. Indicador de presión del circuito neumático.
 - 8.9.8. Indicador de carga del sistema eléctrico del camión.
 - 8.9.9. Luz piloto del freno de estacionamiento.
 - 8.9.10. Mando de control auxiliar: ABS, bloqueo de diferencial, etc.
- 8.10. Instrumentación específica para el equipo contra incendio en el panel de conducción:
 - 8.10.1. Toma de fuerza conectada.
 - 8.10.2. Armarios o persianas abiertas.
 - 8.10.3. Apoyos de estabilizadores extendidos.
 - 8.10.4. Horómetro de toma de fuerza.
 - 8.10.5. Interruptores e indicadores luminosos de sistema de alarmas acústica y visual.
 - 8.10.6. Interruptor para iluminación interior.

9. Carrozado:

- 9.1. Estructura principal: En acero galvanizado o aluminio reforzado.
- 9.2. Cubierta superior: cubierta de chapa antideslizante.
- 9.3. Al menos 2 compartimentos por lado. Deben ser proporcionados en la unidad para almacenaje de material. Se deberá tener una capacidad de almacenaje en la unidad de aproximadamente 3 metros cúbicos como mínimo. Además debe contar con un compartimiento en el sector detrás de la cabina con puertas o persianas, debe tener como mínimo 3 metros cúbicos.
- 9.4. Cierre de compartimentos: Persianas, según el diseño de las cajoneras.

J.N.C.B. Pablo Pizarro Rodríguez Elaborado por Coordinador Departamento Técnico	Revisado por Contraloría	Revisado por Departamento Jurídico	Aprobado por Gerente General
--	------------------------------------	--	--

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica Copiapó



- 9.5. La calidad de las persianas deberá garantizar una bajo nivel de mantención con suministros.
- 9.6. Bandejas para fijación de equipos: Aluminio diamantado o similar.

10. Escala Mecánica:

- 10.1. La escala mecánica debe realizar las siguientes funciones / operaciones:
- 10.2. Elevación y depresión de la escala.
- 10.3. Extensión y retracción de la escala.
- 10.4. Rotación de 360 grados en cualquier dirección.
- 10.5. Elevación y depresión de la punta articulada.
- 10.6. La escala mecánica debe tener despegue suave, velocidades variables y frenados suaves basados en los criterios de EN 14043 u otra norma similar aplicable para este tipo de vehículos.
- 10.7. Longitud: Escala mecánica con altura de trabajo a la base del canasto de mínimo 38.000 milímetros en acero o aluminio de alta dureza en secciones extensibles, último tramo articulado con capacidad de lograr un ángulo de 75°. Se debe indicar la longitud de este tramo articulado.
- 10.8. Ángulos de Operación permisibles del conjunto escala extendida
 - 10.8.1. Mínimo exigible: - 17 grados como mínimo
 - 10.8.2. Máximo exigible: 75 grados como mínimo
- 10.9. Giro continuo de la plataforma: 360 grados.
- 10.10. La escala debe ser capaz de realizar movimientos automáticos simultáneos donde se pueda realizar un movimiento a la vez o (hasta todos) (4) al mismo tiempo (elevación, rotación, extensión y articulación). La escala debe mantener la misma velocidad si se utiliza un movimiento o todos a la vez.
- 10.11. Sistema de nivelación de la plataforma que permita nivelar la plataforma con un desnivel de 10 grados aproximados, inclusive cuando la escala se encuentre en rotación, asegurando de esta manera que la plataforma se mantenga en posición horizontal. Este sistema debe ser automático, la nivelación debe realizarse a la escala y puesto de mando en un solo conjunto.
- 10.12. Sistema de almacenaje de la escala automático.
- 10.13. Debe tener sistema anti oscilación que evite los movimientos generados por personas, viento, etc., mientras la escala se encuentre extendida y estática en altura, en operaciones tales, como rescates de personas, en donde pueden saltar al canastillo y generar movimientos no propios de la operación normal de la escala. Se debe especificar claramente en la oferta cómo funciona este sistema.
- 10.14. Debe poseer sistema de seguridad que limite electrónicamente los movimientos de la escala cuando se llega a los límites de seguridad.
- 10.15. La escala deberá contar al menos en uno de sus costados con un indicador de ángulo de operación tipo pendular, independiente de las señales electrónicas al puesto de comando.

J.N.C.F. Elaborado por Pablo Fizarro Rodríguez Coordinador Departamento Técnico Departamento Técnico	Revisado por Contraloría	Revisado por Departamento Jurídico	Aprobado por Gerente General
---	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------



- 10.16. Deberá considerarse un sistema de conducción de agua con las articulaciones necesarias desde la base de la escala hacia la zona superior para alimentar el pitón monitor, operable en conjunto con la extensión o repliegue de la escala. El diámetro de la línea de conducción de agua debe garantizar el caudal necesario para el óptimo rendimiento del pitón monitor.
- 10.17. Todas las conexiones hidráulicas, deben estar construidas en acero inoxidable de alta presión.
- 10.18. Debe contar con un anemómetro en la parte superior de la escala.
- 10.19. Debe contar con sistema de alineación de travesaños.
- 10.20. Debe contar con sistema de memorización de secuencia de movimientos.

11. Canasto:

- 11.1. Instalado permanentemente con armado automático, comando de movimientos, sistema detección de "hombre muerto", transferencia del comando de la escala al comando de la zona baja, iluminación local y que se pueda proyectar, circuito de aplicación de niebla protectora de agua, sistema de comunicación "siempre abierta" con la zona baja de comando y operación.
- 11.2. Debe ser diseñado y tener capacidad para mínimo 4 personas en el canasto o mínimo de 400 kg aproximados, excluyendo el equipamiento instalado de manera permanente en el canasto.
- 11.3. En cualquier caso el canasto debe ser probado con un mínimo de 50% de sobrepeso.
- 11.4. El canasto, deberá contar con un panel de control que permita la operación de los movimientos de la escala y que permita que todas las funciones del puesto de mando que está abajo, sean posibles desde el control del canasto. Así también, deberá ser capaz de manejar una camilla de rescate de víctimas, soportada en al menos dos de sus esquinas, con calzo de seguridad en el empotramiento.
- 11.5. La nivelación del canasto se debe controlar de manera automática. En caso de falla, debe tener mecanismo manual de operación de nivelación.
- 11.6. Debe tener sistema de seguridad de colisión para proteger el canasto y escala en caso de impactos durante su operación. Todos los movimientos de la escala deben detenerse de manera automática en caso de una colisión.
- 11.7. El canasto debe tener dos accesos en las esquinas frontales y un acceso atrás a través de la escala como mínimo.
- 11.8. El canasto debe tener una escala plegable para su acceso.
- 11.9. Bajo el canasto debe contar 2 focos de xenón como mínimo.
- 11.10. Dos columnas multifuncional con soportes pivotantes uno a cada lado del canasto.

12. Pitón Monitor:

- 12.1. Pitón monitor de comando eléctrico con aplicador de chorro directo y niebla con una capacidad de desalojo desde 600 a 2.500lt/min a 10 bares (indicar el alcance de

<p>Elaborado por Pablo Pizarro Rodríguez Coordinador Departamento Técnico Departamento Técnico</p>	<p>Revisado por Contraloría</p>	<p>Revisado por Departamento Jurídico</p>	<p>Aprobado por Gerente General</p>
--	-------------------------------------	---	---

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica Copiapó



- cobertura del pitón monitor con las características indicadas), instalado permanentemente al centro del canasto en la parte frontal.
- 12.2.El pitón monitor debe realizar movimientos verticales en ángulo negativo desde -70° y positivo desde +60°, de igual forma debe realizar movimientos de forma horizontal desde izquierda a derecha y viceversa en un mínimo de 30°. Los ángulos de operación será materia de la oferta. Los movimientos deben ser eléctricos y el pitón monitor debe ser operable desde el canasto o desde el puesto base. El pitón monitor debe tener una función de almacenaje y despliegue automáticos.
- 12.3.Debe contar con la opción de operación manual en caso de falla del sistema electrónico.

13. Estabilización escala:

- 13.1.4 estabilizadores de preferencia tipo X, se aceptarán otros estabilizadores H o A.
- 13.2.Cada apoyo estabilizador deberá estar equipado con una detección de apoyo en el suelo y alarma luminosa y audible.
- 13.3.El bloqueo de la suspensión deberá estar equipado con detección de cierre automático y desbloqueo señalado por sistema sonoro y lumínico durante el aflojamiento del freno del parque o sistema similar.
- 13.4.Cada estabilizador deberá estar equipado con detección de estabilizadores guardados y de luz intermitente como puesta en marcha automática desde la salida o descenso de los estabilizadores o sistema similar.
- 13.5.Los estabilizadores deben tener la capacidad de poder ser controlados de manera independiente.
- 13.6.Los estabilizadores deben poder nivelar el vehículo hasta en 10 grados hacia un lado con sistema de nivelación automático.
- 13.7.Los estabilizadores deben ser manejados por dos paneles de control en la parte trasera, uno a la derecha y otro a la izquierda.
- 13.8.El sistema de estabilización debe incorporar un mecanismo de bloqueo de ejes.

14. Puesto de comando escala:

- 14.1.Deberá estar en la base giratoria (tornamesa) de la escala en posición sentado para el operador, permitiendo un giro de 360 grados continuo siguiendo un eje vertical, de manera que el operador tenga visión asegurada de lo que ocurre en la zona superior de la plataforma.
- 14.2.Sistema eléctrico: Estándar de fábrica.
- 14.3.Instrumentación:
- 14.3.1. Indicador de número de personas en canasto.
 - 14.3.2. Control de rotación, elevación y descenso.
 - 14.3.3. Control de extensión y recogida.
 - 14.3.4. Control de articulación.
 - 14.3.5. Control de giro.

<p>J.N.C.B. Elaborado por Pablo Fizaro Coordinador Departamento Técnico Departamento Técnico</p>	<p>Revisado por Contraloría</p>	<p>Revisado por Departamento Jurídico</p>	<p>Aprobado por Gerente General</p>
--	-------------------------------------	---	---

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica Copiapó



- 14.3.6. Control para conexión y desconexión de toma de fuerza para sistema de escala.
- 14.3.7. Botón de encendido y apagado de motor.
- 14.3.8. Control de alineación de travesaños.
- 14.3.9. Botón de parada de emergencia.
- 14.3.10. Control de los focos montados en la escala.
- 14.3.11. Arco graduado del trabajo de la escala.
- 14.4. Panel Control Escala y Estabilización: Este panel deberá contener a lo menos las siguientes indicaciones y en los casos que corresponda, alarmas luminosas y audibles por acercamiento a límites permisibles:
 - 14.4.1. Longitud de extensión (metros). (Digital).
 - 14.4.2. Angulo de operación. (Digital).
 - 14.4.3. Control de transferencia de comando entre la base y la plataforma.
 - 14.4.4. Panel indicador de fallas de operación y/o bloqueo.
 - 14.4.5. Control de almacenamiento automático de escala sobre cabina.
 - 14.4.6. Indicador de peso permanente en kilos (kg) (Digital).
 - 14.4.7. Indicador de peso total en kilos (kg) (digital).
 - 14.4.8. Horómetro de trabajo de escala.
 - 14.4.9. Presión de circuito hidráulico.
 - 14.4.10. Nivel de aceite hidráulico.

15. Sistemas de alarma luminosa y sonora:

- 15.1. Baliza LED, color azul tipo Federal Signal o similar, de fabricante con representación en Chile.
- 15.2. Sirena de 4 bocinas externas en color cromo con sistema de compresión de aire y sonido tipo Alemán de dos tonos.
- 15.3. Sistema LED en ambos costados, parte delantera y parte trasera. Mínimo dos por lado, color Azul.
- 15.4. Alarma sonora de retroceso.
- 15.5. Franjas reflectantes en los laterales y parte posterior del vehículo, tipo chevron o similar.
- 15.6. Luces de escena LED en ambos costados con norma NFPA o EN para bomberos.
- 15.7. Debe poseer iluminación LED en los accesos de la escala.
- 15.8. Debe poseer franja LED sobre el podio por el contorno externo.
- 15.9. Barra de tráfico trasera en color ámbar.

16. Equipos radiales y de comunicación.

- 16.1. Una radio AM/FM con CD instalada con 2 parlantes dentro de la cabina.
- 16.2. 2 Radio móvil, tecnología digital, 32 canales mínimos, 45 watts de potencia, 136 Mhz, micrófono de pera, estándar militar MIL-STD-810C/D/E/F. Marca y modelo de la radio móvil serán especificados en la respectiva orden de compra.

 J.N.C.B. Pablo Piñero Rodríguez Coordinador Departamento Técnico	 Elaborado por Departamento Técnico	 Revisado por Contraloría	 Revisado por Departamento Jurídico	 Aprobado por Gerente General
--	--	--	--	--

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica Copiapó



Una deberá ser instalada en la cabina y el segundo equipo en el puesto de mando de la tornamesa con protección para el agua en caso de lluvia.

16.3. 2 Antena VHF 5/8 de 3db.

16.4. 1 Radio portátil digital, 16 canales mínimos, 5 watts de potencia, 136-174 Mhz de frecuencia, batería impress Li-Ion (1500 mAh), debe incluir antena, cargador inteligente conectado al vehículo y clip, estándar militar MIL-STD-810C/D/E/F. Marca y modelo de la radio portátil serán especificados en la respectiva orden de compra.

17. Sistema de Emergencia:

17.1. Potencia hidráulica para todos los movimientos de emergencia de la escala (incluyendo los estabilizadores) se deben poder realizar a través de una bomba electro-hidráulica de 230V y que toma su energía del grupo electrógeno de la unidad o de una fuente externa. La bomba hidráulica debe garantizar una operación segura hasta el lugar de almacenamiento de la escala.

17.2. En caso, además de una falla del panel principal de control, la operación de emergencia de todos los movimientos de la escala deben ser posibles. Todos los movimientos deben ser controlados de manera segura a través de la consola del panel principal.

17.3. Debe contar con los siguientes sistemas complementarios:

17.3.1. Bloqueo de la escalera en posición de marcha del vehículo.

17.3.2. Dispositivo de seguridad de rotura de conductores hidráulicos.

18. Especificaciones Generales:

18.1. El vehículo debe cumplir con las siguientes especificaciones de orden general:

18.1.1. Luces interiores LED de compartimentos accionadas automáticamente por apertura de persianas, garantizadas y de fácil reparación.

18.1.2. Sistema de diagnóstico a distancia para controlar y chequear la unidad, este debe poder conectarse de manera remota con el fabricante para poder revisar y evaluar problemas que pueda presentar la escala mecánica.

19. Equipamiento Básico:

19.1. Especificaciones generales:

19.2. Dos (2) soportes para equipos de respiración autónomo ERA, en cajonera en un solo conjunto deslizable.

19.3. Grupo generador de 8 Kva mínimo, 220/380V con la capacidad suficiente para energizar de manera adecuada la bomba hidráulica de emergencia, de partida automática con sus accesorios, el generador debe tener un comando de partida desde el puesto de mando de la torreta. Uniones y salidas estándar con su respectiva bandeja deslizable para transporte en un compartimiento.

<p>J.N.C.B. Elaborado por Coordinador Departamento Técnico</p>	<p>Revisado por Contraloría</p>	<p>Revisado por Departamento Jurídico</p>	<p>Aprobado por Gerente General</p>
--	--	--	--



- 19.4. 10.000 mm. de cable con conector IP67 o IP68, estándar de 220 V por un lado, y al otro lado el conector al carro.
- 19.5. Todos los circuitos hidráulicos deberán ser construidos en acero inoxidable para alta presión, así como también, los fittings y accesorios, sin conexiones rápidas. Todo el conexionado será por nuts expandibles y roscas con hilo. Deseable fitting Parker o similar.
- 19.6. Foco de 24 o 12 V, según corresponda, para conexión al vehículo con carrete de cable de 25.000 mm y trípode.
- 19.7. Camilla para ser montada en el canasto con arnés de seguridad para inmovilizar a la víctima.
- 19.8. Foco busca camino en cabina de mando eléctrico.
- 19.9. Soporte para camilla para ser montado en el canasto.
- 19.10. Sistema de toma de corriente de 12 V.
- 19.11. Gato hidráulico y las herramientas fundamentales para la correcta operación mecánica y eléctrica de la unidad.
- 19.12. Rueda de Repuesto con llanta.
- 19.13. Extintor PQS 5 kg, vigente a la norma chilena.
- 19.14. Las etiquetas y señaléticas de los instrumentos del vehículo deberán ser en español.
- 19.15. Se deberán acompañar todos los manuales traducidos al español (Manual del vehículo, del sistema extintor de incendios, de mantenciones, de repuestos y de fallas).
- 19.16. Al momento de la recepción del vehículo se deberá hacer entrega junto con los manuales de la unidad, los diagramas eléctricos del vehículo completo; todo esto en formato digital aparte de los impresos que irán en la unidad.
- 19.17. Sistema de alimentación de aire al canasto: sistema de aire para la zona superior con regulación y suministro en la zona inferior, operable en conjunto con la extensión o repliegue de la escala. Se debe proporcionar el sistema completo y listo para ser utilizado con un mínimo de 4 botellas de aire comprimido de 6,8 LTS y presión de carga de 300 bares. (Debe incluir mascarar para dos operadores con sus respectivos accesorios de funcionamiento).

20. Cuerpo Bomba:

- 20.1. Instalación de cuerpo bomba de a lo menos 2.800 LPM a 10 bares mínimo. Debe tener incorporada succión automática y purga de sistemas; ésta deberá garantizar el caudal y presión necesaria para el óptimo funcionamiento del pitón monitor.
- 20.2. La bomba debe estar conecta a sistema de alimentación de del pitón monitor.
- 20.3. Fuerza motriz: Conectada a toma de fuerza adicional desde caja de velocidades o bomba y motor hidráulico con accionamiento neumático o similar y traba de seguridad.
- 20.4. Salidas: 2 de diámetro nominal de 75 mm con Storz "B", con válvula de bola con asiento de teflón y ¼ de vuelta, conexiones Storz y tapas.

Elaborado por	Revisado por	Revisado por	Aprobado por
J.N.C.B. Departamento Técnico Coordinador	Contraloría	Departamento Jurídico	Gerente General

Departamento Técnico

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica
Copiapó



- 20.5. Entrada de aspiración: 1 de 110 mm Storz “A” ó 125 mm con válvula de bola con asiento de teflón y ¼ de vuelta. La succión de la bomba debe estar conectada a un instrumento denominado manovacuómetro, el que podrá ser de dial inmerso o digital. En caso de ser de 125 mm deberá agregar un traspaso de storz de 125 a 110 mm.
- 20.6. Dos mangueras rígidas de succión de 110 o 125 mm de diámetro, de largo 2.000 mm cada una, con su respectiva válvula de retención y flotador.
- 20.7. Dos llaves Storz de 70 a 110 MM.
- 20.8. Panel de la bomba: deberá incorporar los siguientes elementos:
 - 20.8.1. Manómetro.
 - 20.8.2. Manovacuómetro.
 - 20.8.3. Control de aceleración o presión.
 - 20.8.4. Válvula de drenaje de la bomba.
 - 20.8.5. Válvula de admisión.
 - 20.8.6. Otras que el fabricante estime conveniente.

ANEXO 1

Las marcas de accesorios mencionadas precedentemente (sistemas de iluminación y sonora) son solo referenciales y en términos generales, se trata de marcas que poseen dentro del territorio nacional una presencia formal, otorgando respaldo técnico, servicio post venta y garantía para los productos que comercializan; sin embargo, cualquier otro proveedor que cumpla lo anteriormente señalado, podrá optar al suministro de lo solicitado, cumpliendo con lo indicado en el Art. 53, N° 1 del Manual de Procedimientos para adquisición de Material Bomberil.

J.N.C.B. Pablo Pizarro Rodríguez Coordinador Departamento Técnico	Elaborado por	Revisado por Contraloría	Revisado por Departamento Jurídico	Aprobado por Gerente General
---	----------------------	------------------------------------	--	--

BOMBEROS DE CHILE

Bases administrativas licitación 21/2016 para adquisición de Escala Mecánica Copiapó