



Aclaración para Licitación N° 11/2024 CS - Escala

Mecánica Cuerpo de Bomberos Puerto Montt

Antecedentes

Respecto al licitación indicada, se modifican los siguientes puntos.

<u>N°</u>	<u>Donde dice</u>	<u>Debe decir</u>
9.1.9	Nivel de proyección IP 66 Todos los componentes eléctricos expuestos a la intemperie y sus instalaciones deben contar con nivel de protección a lo menos IP 66	Nivel de proyección IP 65 Todos los componentes eléctricos expuestos a la intemperie y sus instalaciones deben contar con nivel de protección a lo menos IP 65.
1.2.2	Reflectantes Franjas reflectantes en los laterales a lo largo del vehículo de 100mm de ancho como mínimo y Chevron en la parte posterior de 200mm cada color, en V invertida en color rojo y amarillo alternados, el cual debe cubrir el total de la parte posterior con excepción de la cortina o puerta del compartimiento trasero.	Reflectantes Franjas reflectantes en los laterales a lo largo del vehículo de 100mm de ancho como mínimo y Chevron en la parte posterior de 100mm cada color, en V invertida en color rojo y amarillo alternados, el cual debe cubrir el total de la parte posterior con excepción de la cortina o puerta del compartimiento trasero.
3.5.2	Baliza principal Se debe asegurar a lo menos 40" de balizas de barra LED de al menos 8 módulos, con proyección hacia adelante y los costados. Se aceptan balizas integradas, cumpliendo con la especificación mínima anterior	Baliza principal Se debe asegurar a lo menos 40" de balizas de barra LED de al menos 4 módulos, con proyección hacia adelante y los costados. Se aceptan balizas integradas, cumpliendo con la especificación mínima anterior.
3.9	Cámara de retroceso y viraje Se debe incluir cámara que asista el retroceso y viraje, con pantalla a color en cabina para el conductor	Cámara de retroceso y viraje Se debe incluir cámara que asista el retroceso con pantalla a color en cabina para el conductor Se debe ofertar como opcional obligatoriamente sistema de cámaras de asistencia al viraje, con pantalla a color en cabina para el conductor
4.1.1	Tipo Cabina doble, que permita el acceso al motor, caja de velocidades y demás componentes. En caso de ser cabina abatible debe contar con sistema de seguridad	Tipo Cabina doble, que permita el acceso al motor, caja de velocidades y demás componentes. En caso de ser cabina abatible debe contar con sistema de seguridad



	que evite la caída accidental de la misma. Debe contar con iluminación en el compartimiento del motor para mantenimiento.	que evite la caída accidental de la misma. Debe contar con iluminación en el compartimiento del motor para mantenimiento. Se permite el uso de cabinas modulares. Debe cumplir con las mismas condiciones de la cabina original del chasis.
5.3.10	Instrumentos Manómetros y manovacuómetro necesarios, inmersos en líquido o digitales en Bar. Los manómetros de descarga deben venir codificado por colores para cada salida.	Instrumentos Manómetros y manovacuómetro necesarios, inmersos en líquido o digitales en Bar.
8.3.3	Conos Seis (06) conos de a lo menos 50 cm de alto.	Conos Seis (06) conos de a lo menos 50 cm de alto. Se permite el uso de conos plegables.

Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile