



FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13
Versión: 00
Fecha: 01/03/2017
Página 1 de 1

Licitación N° 22/2020 Contrato de Suministro Camioneta para Grupo Gersa del Cuerpo de Bomberos de La Unión (540362-8-LQ20)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	20-05-2020 10:43	P	¿En las características técnicas de las bases técnicas, apartado sistemas de comunicaciones y adicionales (pg. 6) cuando habla de radio musical se refiere al mismo ítem (radio con pantalla y 4 parlantes y GPS) al que se hace mención en la página 3, punto 3 de características técnicas del chasis?
Respuesta			Si.
2	20-05-2020 10:44	P	Pedimos consideren se permita la venta internacional en moneda internacional (USD o EURO) con entrega CIF o FOB, es decir que Bomberos de Chile se encargue de la internación del vehículo y así poder aprovechar las condiciones de la franquicia tributaria de bomberos para realizar importaciones. Esto eximiría a Bomberos de Chile del pago del IVA, dejando presupuesto para un producto final de mayor calidad y mejores prestaciones.
Respuesta			Por la base presupuestaria deberá ser venta nacional.
3	20-05-2020 10:45	P	¿Que material esperan que sea usado para el revestimiento interior de la estructura?
Respuesta			Line-x o similar.
4	20-05-2020 10:45	P	¿Se permitirá que el cabestrante sea fabricado en Europa?
Respuesta			Si.
5	20-05-2020 10:53	P	Solicitamos consideren aceptar una estructura "monobloque" construida en material certificado para uso de bomberos con mejores prestaciones que el aluminio, permitiendo reducir el peso total de la carrocería, índice de corrosión y aumentando la resistencia del mismo.
Respuesta			Estese a las bases.
6	20-05-2020 10:54	P	¿Se permitirá que el material de construcción de la estructura principal sea un material que tenga mayores prestaciones en cuanto resistencia, corrosión, flexibilidad y ligereza que el aluminio, con certificación de uso para bomberos?
Respuesta			Estese a las bases.
7	20-05-2020 10:55	P	¿Se permitirá que el material de construcción de la estructura secundaria sea un material que tenga mayores prestaciones en cuanto resistencia, corrosión, flexibilidad y ligereza que el aluminio, con certificación de uso para bomberos?
Respuesta			Estese a las bases.