



ACLARACIONES PROCESO LICITATORIO N° 10/2013 PARA ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS (CARROS ALJIBES)

1. Plazo de entrega: Se entenderá como plazo de entrega cuando se tenga el conocimiento de embarque (BL) del vehículo emitido por la capitanía del medio de transporte. Para efectos de multas se aplicará este plazo, contando el oferente con 60 días corridos para realizar flete y entrega definitiva a Bomberos de Chile. Posterior a este plazo se comenzará a aplicar nuevamente multa.
2. Para el plazo de la boleta de garantía de seriedad de la oferta se entenderá que los 150 días corresponden a días corridos.
3. La relación peso Potencia será calculada en base al peso bruto Vehicular (PBV), por lo cual cada oferente debe indicarlo claramente en su oferta.

4. En el punto 3.2 de las bases técnicas **Donde Dice:**

“Diferencial: Estándar, con bloqueo. Con ratio que permita un trabajo pesado en gradientes de 30 grados. No podrá limitar la velocidad en terreno plano (en ruta) a menos de 90 k/h”

Debe Decir:

“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”

5. En el punto 4.5 de las bases técnicas **Donde Dice:**

“Con sistema retardador: Indicar sistema utilizado para su accionamiento y donde actúa.”

Debe Decir:

“Con sistema retardador: Indicar sistema utilizado para su accionamiento y donde actúa. Indicar este requisito como opcional”

6. En el 13.1 de las bases técnicas **Donde Dice:**

“Radio móvil marca Motorola modelo DGM 6100, con cargador instalado.”

Debe Decir:

“Radio móvil, tecnología digital, 32 canales mínimos, 45 watts de potencia, 136-174 Mhz de frecuencia, micrófono de pera, estándar militar MIL-STD-810 C/D/E/F se debe considerar instalación, programación.”



7. En el punto 13.3 de las bases técnicas **Donde Dice:**

“Radio portátil marca Motorola modelo DGP 6150”

Debe Decir:

“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, Clip, estándar militar MIL-STD-810 C/D/E/F se debe considerar, programación.”

8. Elimínese el punto 17.1 y 17.3 de las bases técnicas