



ACLARACIONES PROCESO LICITATORIO Nº 8/2013 PARA ADQUISICIÓN DE VEHÍCULO PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS (CARRO BOMBA FORESTAL 4x4)

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 2.6 de las bases técnicas **Donde Dice:**

“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. Se deberá incluir un sistema adicional de frenado, del tipo retardador, freno electromecánico o similar.”

Debe Decir:

“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.”

5. En el punto 14.1 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.”

6. En el punto 14.3 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.”