



ACLARACIONES PROCESO LICITATORIO N° 10/2014 PARA LA ADQUISICIÓN DE CARRO DE RESCATE LIVIANO PARA BOMBEROS

1. En las bases administrativas en la clausula Novena, numeral 1, último párrafo **donde dice:**

“En la comisión Administrativa podrá participar un representante del cuerpo de bomberos de Coquimbo.”

Debe decir:

“En la comisión Administrativa podrá participar un representante del cuerpo de bomberos de Arica.”

2. En las bases administrativas en la clausula Decimo Octavo, en lo referente al servicio técnico, **donde dice:**

“El proveedor deberá asegurar servicio técnico en la Región de Valparaíso o indicar como prestará el servicio en caso de tenerlo situado en otra región del país debiendo cumplir a lo menos con los siguientes requisitos:”

Debe decir:

“El proveedor deberá asegurar servicio técnico en la Región de Arica y Parinacota o indicar como prestará el servicio en caso de tenerlo situado en otra región del país debiendo cumplir a lo menos con los siguientes requisitos:”

3. En las bases técnicas en el punto 12.5 **donde dice:**

“Un Equipo Satelital (Voz y datos) incorporado al vehículo con tarjeta de prepago de 3.000 minutos.”

Debe decir:

Equipo satelital voz y datos incorporados al vehículo con tarjeta prepago 1.500 minutos y los siguientes accesorios.

- Hughes 9450 Mobile Terminal Satélite
- Antena de Seguimiento, cable RF 8 metros, y el cable de alimentación (soportes magnéticos son opcionales) Nota: Esta longitud del cable se puede cambiar, pero la pérdida máxima debe ser inferior a <10 dB a 1,6 GHz.
- Manual de Usuario y Guía de Instalación (ver BGAN.Hughes.com para archivos PDF)

Especificaciones TERMINAL

Peso: 2,3 Kg

Dimensiones: 46 mm x 281 mm x 234 mm

Humedad: 95% HR a 40 ° C



Temperatura: -25 ° C a +55 ° C en funcionamiento
Potencia: Idle - 32 W ** / Max - 65 W ** (cuando se transmite)
Voltaje de entrada: 12 V o 24 V sistemas

ANTENA

Peso: 2,0 Kg
Dimensiones: 252 mm x 119 mm Diámetro Altas
Humedad: 95% HR a +40 ° C
Supervivencia de -25 ° C a +55 ° C en funcionamiento / -40 ° C a 80 ° C: Temperatura
Viento: 125 mph (200 km / h)
Excepción para montaje magnético: 100 mph (160 km / h)
Agua y Polvo: antena IP-56
Hielo: 25 mm no operacional”

4. En las bases técnicas en el punto 12.6 **donde dice:**

“Sistema telefónico incorporado al vehículo y conectado a sistema satelital.”

Debe decir:

“-Sistema telefónico incorporado al vehículo y conectado a sistema satelital según las siguientes características

- Voltaje 11-32V, 110-220V
- Conector TNC para antena externa
- Incluye Antena externa RST910 con soportes de montaje.
- Puertos: DB9, RS232, RJ11, RJ45 (Intelligent Handset)
- Tamaño: 225x271x45mm
- Peso: 1.5Kg
- Operación Modulo: 0 a +50C
- Humedad: 85% -Permite el uso cualquier tipo de auriculares RJ11.

Debe incluir

- Modulo RST100A Fijo.
- Antena externa RST910 para aplicaciones terrestres s.
- Cable 15 metros para Antena externa RST910
- Handset inteligente
- Cable de Poder (110-220V y 11-32V)
- Soportes de Montajes.
- Cable RS232 para transferencia de dato (Internet).”

5.: En las bases técnicas en el punto 12.7 **donde dice:**

“Equipo satelital portátil para voz y datos con 3.000 minutos.”



Debe decir:

“Equipo satelital voz y datos portátil con 1500 minutos debe incluir los siguientes accesorios.

- Peso 1.4Kg
 - Interfaces: Ethernet, Bluetooth, RJ11.
 - Asistencia de orientación por audio y LCD.
 - Compatible con Windows, MAC, Linux
 - Batería recargable de Lithium-ion. 36H en stand-by, 3H de uso continuo.
 - Alimentación 100-240V, 47-63 Hz
 - Temperatura de operación -25°C a + 55°C con alimentación externa, 0°C a +55°C con batería.
 - Humedad: 95% sin condensación a + 40°C
 - Estándar de protección ambiental IP54
 - Dimensiones: Largo: 168mm, Ancho: 217mm, Fondo: 52mm.
- Accesorios:
- Cargador 12volt para automóvil.
 - Batería de reserva.”