

NOTA INFORMATIVA (Expte. CONTR/2025/641918)

Expediente: CONTR 2025 641918

Título: SUMINISTRO EN LA MODALIDAD DE ADQUISICIÓN DE 15 VEHÍCULOS AUTOBOMBAS CATEGORÍA 3, CONTRA INCENDIOS FORESTALES PARA LA AGENCIA DE SEGURIDAD Y GESTIÓN INTEGRAL DE EMERGENCIAS DE ANDALUCÍA. PLAN INFOCA

Mediante la presente nota se informa que, por error no consta en el PCAP, entre la documentación relacionada en el Sobre 1, la Memoria Técnica Descriptiva junto con la documentación acreditativa, que aparece en el apartado 19 del Pliego de Prescripciones Técnicas. Dicha documentación debe presentarse en el sobre número 1.

Conforme al artículo 136 de la LCSP, se modifica el PCAP, incluyendo un apartado f) en el punto 9.2.1 Sobre número 1. Documentación acreditativa de los requisitos previos:

- El licitador incorporará una MEMORIA TECNICA DESCRIPTIVA que desarrolle el cumplimiento de las especificaciones técnicas y características exigidas en este pliego, incluyendo los correspondientes Informes de Ensayos certificados por laboratorio acreditado por ENAC:
 - Sistema Anticolapso UNE ISO 3471:2009
 - Resistencia a temperatura de Carrocerías.
 - Densidad Estructura de Carrocerías.
 - Criterios de Eficiencia Técnica y Seguridad Estructural en caso de ser ofertado como mejora de acuerdo con los criterios de adjudicación.
 - Resistencia Temperatura Cristales (tanto cumplimiento mínimo como incrementos de mejoras si son ofertadas, de acuerdo con los criterios de adjudicación)
 - Sistema de Seguridad de Comunicación de Riesgo de Vuelco
 - Sistema de Seguridad de Autoprotección Térmica
 - Sistema de Seguridad de Comunicación por Voz (en caso de ser ofertada como mejora)
- Imágenes, dibujos o diseños que permitan identificar y visualizar las descripciones incluidas en la memoria.





- Plano detallado a escala 1:50 de la unidad carrozada.
- Curva características de la bomba contra incendios y detalles del sistema de cebado
- Esquema general hidráulico de la unidad.
- Estudio de cargas completo de la unidad con indicación de todos los elementos y pares necesarios.