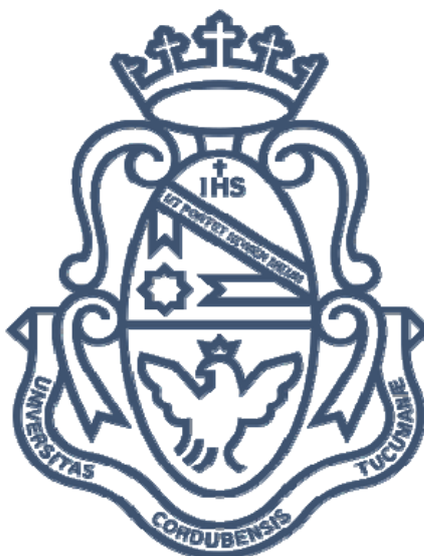


PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. VEHÍCULO DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIA PARA BOMBEROS

Se indican a continuación las especificaciones técnicas para la adquisición del vehículo de respuesta ante emergencia destinado a los bomberos de la UNC.

1. Vehículo de **fabricación nacional 4 x 4 cabina simple con caja de carga** con capacidad mínima para 1000 kg de carga y 3500 kg de remolque.
2. Color rojo.
3. Motorización Diesel.
4. Debe incluir ploteados de primera calidad, resistente a rayos UV en color blanco con texto: “BOMBEROS UNC” en mayúsculas y en negrita y el escudo UNC en sus cuatro lados. En el caso de los laterales, “BOMBEROS UNC” ocupará el largo de las puertas (ubicado en la parte baja) y arriba de este texto, centrado, irá el escudo UNC. En el caso del capot, “BOMBEROS UNC” ocupará el ancho del capot (ubicado en la parte baja). Arriba de este texto, irá, centrado, el escudo UNC. En la compuerta trasera, “BOMBEROS UNC” ocupará el ancho de la compuerta (ubicado en la parte baja). Arriba de este texto, irá, centrado, el escudo UNC.
5. El alto de las letras y el tamaño del escudo UNC, deberán ser proporcionales teniendo en cuenta los anchos solicitados (ancho de puerta, ancho de capot y ancho de compuerta trasera).
6. El escudo UNC a utilizar será en líneas blancas con idénticas características de resistencia a rayos UV y tendrá el diseño siguiente:



Unidad debe estar equipada con:

7. Barral integral lumínico sonoro para bomberos (color rojo) para los casos de emergencia. De primera calidad.
8. Sunchos en la caja trasera para portar 6 extintores de 10 kg cada uno. Los sunchos deben ir fijados en los costados de la caja, 3 sunchos de cada lado.
9. Tres extintores nuevos de polvo químico ABC de 10 kg.
10. Tres extintores nuevos de espuma AFFF de 10 kg.
11. Jaula antivuelco estilo rack regulable y accesorios porta escalera. Se deberá proveer también la lona que cubre la jaula. La jaula debe cubrir toda la caja. La jaula debe poseer cobertura total con la lona en color rojo. De modo que quede como si fuera una cúpula.
12. Escalera extensible de aluminio (2x14), 8,5 m. con sus accesorios de fijación al vehículo y a la jaula.
13. Estribos laterales.
14. Dos barras portaequipajes en el techo.
15. Defensa frontal, completa, incluidas las ópticas
16. Dos reflectores orientables instalados en la parte superior de la jaula.
17. Malacate frontal.
18. Malacate trasero.
19. Enganche para tráiler.
20. Caja de conexiones para luces de trailer.
21. Baúl cajón amplio, estanco y anclado al vehículo y acorde al ancho de la caja de carga. Deberá poseer tapa y llave. (Caja frontal multipropósito de primera calidad).
22. Candado accesorio original para rueda de auxilio.
23. Altavoz exterior de primera calidad con micrófono interior para que el bombero pueda alertar riesgos a las personas que se encuentren en las proximidades.
24. Polarizado de primera calidad en tonalidad intermedia.
25. La oferta debe incluir los servicios de mantenimiento programado por el periodo de garantía en el precio de licitación.



Universidad Nacional de Córdoba
2022

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Pliego de especificaciones técnicas vehículo bomberos

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.