

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup używanego ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego typoszeregu GCBA 5/32.

Pojazd bezwypadkowy, sprawny technicznie, kompletny, gotowy do dalszej eksploatacji, od nowości eksploatowany w systemie SWD-ST.

Rok produkcji: 2008 lub nowszy

dopuszczalna masa całkowita max. 18000 kg

moc silnika: min. 280 KM

Napęd: 4x2

Długość max. 8,4 m

Wysokość max. 3,2 m

Przebieg max. 35 000km

2. Wymagania techniczne minimalne

2.1. Zabudowa pożarnicza

1. Zabudowa kompozytowa wykonana przez wyspecjalizowanego producenta zabudów pożarniczych posiadającego min. 1 pkt. serwisowy w Polsce.

2. Układ skrytek sprzętowych: **4 + 4 + 1**, tj.:

- 4 skrytki po lewej stronie pojazdu,
- 4 skrytki po prawej stronie pojazdu,
- 1 skrytka tylna

3. Skrytki:

- zamykane żaluzjami aluminiowymi lub drzwiami,
- wyposażone w oświetlenie wewnętrzne LED,
- przystosowane do przewozu sprzętu pożarniczego.

- W każdej z bocznych skrytek zamontowane otwierane podesty ułatwiające swobodny dostęp do górnych półek. Podesty wyposażone w siłowniki wspomagające ich zamykanie.

2.2. Kabina załogi

1. Kabina przystosowana do przewozu załogi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. W kabinie zamontowane **4 uchwyty na aparaty oddechowe (AODO)** umożliwiające przewóz aparatów w sposób bezpieczny oraz ich szybkie założenie podczas dojazdu do miejsca zdarzenia.
3. Uchwytem musi towarzyszyć konstrukcja zapewniająca stabilne mocowanie aparatów oraz bezpieczeństwo ratowników.

2.3. Układ wodno-pianowy

1. Zbiornik wody:

- pojemność minimum 5000 litrów,
- wykonany z materiałów odpornych na korozję,

2. Zbiornik środka pianotwórczego:

- pojemność minimum 10% pojemności zbiornika wody

3. Autopompa pożarnicza dwuzakresowa:

- wydajność nominalna minimum 3200 l/min przy 8 bar,
- przystosowana do podawania wody i piany,
- panel sterowania w przedziale pompowym.

4. Linia szybkiego natarcia:

- zwijadło elektryczne,
- długość węża minimum 40m,
- prądownica wodno-pianowa o regulowanej wydajności.

5. Działko dachowe o wydajności min. 2400 l./min.

2.4. Sygnalizacja uprzywilejowania

Pojazd wyposażony w kompletną instalację świetlno-dźwiękową pojazdu uprzywilejowanego obejmującą:

- elektroniczny generator sygnałów dźwiękowych

- ostrzegawczy sygnał pneumatyczny zamontowany w zderzaku pojazdu,
- minimum 12 lamp ostrzegawczych barwy niebieskiej (w tym dachowe i kierunkowe)
- instalacja sygnalizacji świetlno - dźwiękowej zgodną z obowiązującymi przepisami prawa.

2.5. Wyposażenie dodatkowe

1. Maszt oświetleniowy zasilany z agregatu prądotwórczego zamontowanego na pojeździe;
2. Agregat prądotwórczy umożliwiający zasilanie masztu i sprzętu elektrycznego;
3. Kamera cofania;
4. Latarka kątowna LED z ładowarką zamontowaną w kabinie pojazdu – 4 szt.
5. Radiotelefon przenośny z ładowarką zamontowaną w kabinie pojazdu – 2 szt.
6. Radiotelefon przewoźny zamontowany w kabinie;
7. Kamera termowizyjna;
8. Zewnętrzny uchwyt na pachówki drogowe.
9. Min. 9 lamp LED barwy białej oświetlenia roboczego
10. Wyciągarka o uciążu min. 8000 kg zamontowana do ramy z tyłu pojazdu.
11. Na dachu pojazdu zamontowana na stałe aluminiowa skrzynia do przewozu sprzętu.
12. Na dachu wykonane mocowanie do przewozu drabiny dwuprzęsłowej wysuwnej typu D10W.

Dopuszcza się sprzęt o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności urządzeń będących przedmiotem zamówienia. W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych, patentów, nazw lub pochodzenia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.