

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZAKRES WYKONANIA ZABUDOWY RATOWNICZO-GAŚNICZEJ GBA I MOD SAMOCHODU STAR 244 W OSP OKUNIEW

(Wszystkie materiały i urządzenia do zabudowy należy użyć nowe)

1. Kabina jednomodułowa zespolona:

- kabina przebudowana z użyciem oryginalnych elementów blacharskich
- kabina przeznaczona dla sześciu osób w układzie 1+1+4 z siedzeniami piankowymi – uchylnymi. Pod siedzeniami miejsce na narzędzia i drobny sprzęt
- drzwi do kabiny załogi prostokątne
- w drzwiach okna odsuwalne
- sufit, ściany wewnętrzne ocieplone wyłożone wykładziną
- podłoga wykonana z blachy aluminiowej łożkowej
- stopnie łożkowe do kabiny załogi obłożone blachą aluminiową
- dodatkowa nagrzewnica w przedziale załogi
- wewnątrz kabiny barierka rurkowa
- zamontowane wieszaki na odzież
- nowe dywaniki w kabinie kierowcy
- panel sterowania sygnalizacja świetlna i dźwiękowa

2. Nadwozie gaśnicze :

- szkielet wykonany z profili stalowych zamkniętych
- poszycie zewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej łączone metoda klejenia
- nadkola wykonane z blachy aluminiowej
- po trzy schowki po bokach zabudowy zamykane żaluzjami aluminiowymi z systemem zabezpieczającym przed samoczynnym opadaniem , w tym żaluzje za kołem tylnym obniżone do samego dołu nadwozia
- schowki zamykane na klucz(jeden klucz pasuje do wszystkich zamków)
- schowki wyłożone blachą aluminiową łożkową
- w schowkach półki i podesty na podstawowy sprzęt (smok ssawny, redukcje, prądownice wodne),
- schowki wyposażone w stojaki na węże tłoczne W-52, W-75 wykonane z pręta stalowego ocynkowanego
- miejsce na zamontowanie motopompy pływającej NIAGARA
- miejsce na zamontowanie piły do drewna i betonu
- miejsce na motopompę
- regał obrotowy na aparaty powietrzne i sprzęt czyszczący
- dach nadwozia użytkowy w formie podestu wyłożony blachą aluminiową antypoślizgową
- balustrada ochronna
- drabinka wejściowa na dach
- na dachu mocowanie na węże ssawne i drabinę DW 10

5. Zbiornik na wodę wykonany ze stali o pojemności 2500 l wyposażony w :

- włącznik rewizyjny
- falochron
- instalację przelewową i grawitacyjnego opróżniania
- instalację napełnienia z hydrantu 1x 75

6. Zbiornik pianotwórczy wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o pojemności 130 l.

7. Autopompa – **zleceniodawcy**

W przedziale autopompy muszą znajdować się następujące urządzenia kontrolno-sterownicze pracy autopompy :

- manowakuometr
- manometr ciśnienia
- regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu
- elektroniczny wskaźnik poziomu środka pianotwórczego
- wyłącznik silnika pojazdu „STOP”
- kontrolka ciśnienia oleju
- wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej pracę silnika

8. Układ wodny w przedziale tylnym zabudowy :

- nasada tłoczna 75 – 2 szt.
- nasada do uzupełniania wody w zbiorniku 75 – 1 szt.
- nasada do ssania geodezyjnego 110 – 1 szt.
- wyjście na kolektorze do zespołu szybkiego natarcia oraz montaż linii szybkiego natarcia z węzłem o długości 30 mb i prądownicą z układem zwijania przekładniowym umiejscowionym z tyłu pojazdu
- działko wodne na dachu z zaworem odcinającym 21/2”
- montaż czteropunktowego systemu zraszaczy (dwa zraszacze przed pojazdem, dwa zraszacze z boku pojazdu)
- dozownik środka pianotwórczego

9. Instalacje elektryczne zabudowy:

- oświetlenie kabiny załogi
- oświetlenie wewnątrz schowków bocznych włączane automatycznie po otwarciu schowka
- montaż lamp obrysowych
- montaż bocznych lamp odblaskowych
- oświetlenia pola pracy wokół pojazdu przez 5 lamp rozmieszczonych na zewnątrz pojazdu
- lampy pulsacyjne niebieskie z przodu pojazdu
- dodatkowy głośnik przy autopompie
- elektroniczny wskaźnik poziomu wody oraz środka pianotwórczego
- instalacja zasilająca radiostację samochodową

- sygnalizacja świetlna i dźwiękowa cofania
- pneumatyczny maszt oświetleniowy z najaśnicami 2x1000Wz ręcznym sterowaniem położenia najaśnic- OPCJA

10. Oznakowanie pojazdu uprzywilejowanego - belka sygnalizacyjna - **zleceniodawcy**

11. Lakierowanie:

- kabina oraz zabudowa pożarnicza – RAL 3000
- zderzak przedni oraz nadkola – białe
- konserwacja nadwozia

12. Regeneracja resorów (przód i tył).