

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wizualizacją

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zabudowy warsztatowej w samochodzie Mercedes - Benz Sprinter 315 – furgon brygadowy sześćoosobowy, zgodnie z poniższym opisem.

### Prawa strona - opis parametrów zabudowy modułowej:

- Długość 1400 ÷ 1500 mm,
- Głębokość 430 ÷ 450 mm,
- Wysokość 990 ÷ 1030 mm.

### Wyposażenie zabudowy modułowej – prawa strona:

1. Szafka z blatem roboczym ze sklejki grubości 20 mm o wymiarach: długość blatu 1200 ÷ 1250 mm, głębokości 430 ÷ 450 mm i wysokości 990 ÷ 1030 mm.
2. Pod blatem szuflada o wysokości 150 mm, długości 1200 ÷ 1250 mm, głębokości 430 ÷ 450 mm. Szuflada z blokadami mechanicznymi w pozycji zamkniętej oraz otwartej.
3. Druga szuflada pod blatem o wysokości 200 mm, długości 1200 ÷ 1250 mm, głębokości 430 ÷ 450 mm. Szuflada wyposażona w 2 przestawne przegródki. Szuflada z blokadami mechanicznymi w pozycji zamkniętej oraz otwartej.
4. Wolna przestrzeń pod blatem (półką) o wysokości min. 550 mm, wyposażona we wspornik do mocowania ładunku.
5. W wolnej przestrzeni pod blatem (półką) służącej do przewożenia agregatu należy przewidzieć pasy do jego mocowania do ścian regału.
6. Przy tylnych drzwiach zamontowany rozkładany, stalowy stół pod imadło wyposażony w teleskopy.
7. Imadło obrotowe 125 mm.

### Lewa strona - opis parametrów zabudowy modułowej:

- Długość 1600 ÷ 2000 mm,
- Głębokość 430 ÷ 450 mm,
- Wysokość 1750 ÷ 1800 mm.

### Wyposażenie zabudowy modułowej – lewa strona:

1. Szafka o wymiarach: długość 1500 ÷ 1550 mm, wysokość 1750 ÷ 1800 mm, głębokość 430 ÷ 450 mm.
2. Przestrzeń zabudowy nadkola o wysokości 390 ÷ 410 mm wyposażona w stały front stalowy o wysokości 60 ÷ 75 mm długości 1500 ÷ 1550 mm z uchylnym frontem o wysokości 180 ÷ 200 mm.
3. Półka stalowa **(2 szt.)** o wysokości 300 ÷ 350 mm, długości 1500 ÷ 1550 mm, głębokości 430 ÷ 450 mm ze stałym frontem wysokości 75 ÷ 150 mm oraz frontem uchylnym o wysokości 180 ÷ 200 mm. Półki wyposażone w tylne plecy zapobiegające wypadaniu ładunku oraz w 5 przestawnych przegródek.
4. Półka stalowa **(1 szt.)** o wysokości 190 ÷ 210 mm, długości 1500 ÷ 1550 mm, głębokości 430 ÷ 450 mm ze stałym frontem wysokości 60 ÷ 75 mm oraz frontem uchylnym o wysokości 90 ÷ 110 mm. Półki wyposażone w tylne plecy zapobiegające wypadaniu ładunku oraz w 5 przestawnych przegródek.
5. Półka stalowa **(2 szt.)** o wysokości 140 ÷ 190 mm, długości 1500 ÷ 1550 mm, głębokości 330 ÷ 375 mm ze stałym frontem wysokości 60 ÷ 75 mm oraz frontem uchylnym

o wysokości 90 ÷ 110 mm. Półka wyposażona w tylne plecy zapobiegające wypadaniu ładunku oraz w 5 przestawnych przegródek

6. Półka (wanna) z uchylnym frontem od tyłu na długie elementy, rozsunięta na max. w aucie, o wysokości 90 mm.

Dodatkowe wyposażenie:

- Wszystkie półki i szuflady wyłożone matą gumową,
- Uchwyt do ręczników papierowych na ścianie modułu z lewej strony,
- Zestaw do mycia rąk (zbiornik z kranikiem 10 l oraz dozownik na mydło) na tylnych drzwiach,
- Podwójne gniazdo 12V przy drzwiach tylnych,
- Lampa robocza na magnesie z wyłącznikiem. Przewód min. 5 m,
- Kuweta na szpadle/łopaty,
- Mocowanie łopat,
- Mocowanie drabiny,
- Wieszak na węże,
- Wieszaki na ubrania min. 5 szt.,
- Pasy do mocowania ładunku min. 6 szt.,
- Listwy aluminiowe na ścianie grodziowej, suficie i szafce,
- Oczka do listwy kompatybilne z szafkami min. 10 szt.

Wymagania dotyczące systemu zabudowy:

- Regaty zabudowane na bazie tzw. paneli bocznych o szerokości 30 mm wykonanych ze stali ocynkowanej w technologii profilu zamkniętego,
- Panele oraz inne elementy stalowe wchodzące w skład systemu zabudowy muszą być ocynkowane oraz lakierowane elektrolitycznie żywicą akrylową,
- Panele boczne muszą posiadać płynną regulację wysokości poszczególnych elementów wchodzących w skład regatu co 25 mm oraz perforację boczną umożliwiającą mocowanie akcesoriów.
- Gwarancja na wykonaną zabudowę – min. 2 lata.

Zabudowę warsztatową w samochodzie Mercedes-Benz Sprinter należy wykonać zgodnie z poniższą wizualizacją. System zabudowy musi posiadać certyfikat GS TUV oraz ECE R17. Wykonawca zabudowy winien uzyskać autoryzację/zgodę Mercedes Benz Polska na montaż wyposażenia serwisowego. Oględzin samochodu można dokonywać w dniach roboczych w godzinach od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> na terenie Przedsiębiorstwa Komunalnego Gminy Konstantynów Łódzki Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 44, 95-050 Konstantynów Łódzki. Telefon kontaktowy: (42) 2111319 wew. 103.

Wizualizacja:



