

**Załącznik nr 1 do SWZ
postępowanie Open Nexus nr 673455**

**Wykonanie zabudowy warsztatowej w samochodzie Renault
Master L3H2 – furgon brygadowy siedmioosobowy**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Wymiary przedziału ładunkowego:

- długość: 2450 mm
- szerokość: 1650 mm
- szerokość pomiędzy nadkolami: 1370 mm
- wysokość: 1830 mm

2. Zabudowa modułowa lewa strona o wymiarach:

- długość: 1730-1780 mm
- szerokość: 350-400 mm
- wysokość: 1600-1650 mm

2.1. Wyposażenie lewej strony od drzwi tylnych:

- przy podłodze przestrzeń zabezpieczająca nadkole wyposażona w stały front stalowy wysokości 40-60 mm, długości 1000-1050 mm z uchwytyami do mocowania pasów oraz front uchylny o wysokości 190-210 mm,
- 2 szuflady o wymiarach: wysokość 120-130 mm, długość 950-1000 mm, szerokość 330-370 mm z 2 przestawnymi przegrodami, nośność szuflady minimum 50 kg,
- 2 szuflady o wymiarach: wysokość 90-110 mm, długość 950-1000 mm, szerokość 330-370 mm z 2 przestawnymi przegrodami, nośność szuflady minimum 50 kg,
- blat roboczy ze sklejki o wymiarach: wysokość 20-30 mm, długość 1000-1050 mm, szerokość 350-400 mm,
- przy podłodze przestrzeń z uchwytem do mocowania ładunku wysokość 550-600 mm, długość 470-520 mm, szerokość 340-370 mm,
- półka o wymiarach: wysokość 40-60 mm, długość 650-720 mm, szerokość 330-370 mm wyposażona w stały front stalowy wysokości 40-60 mm z uchwytyami do mocowania pasów oraz 3-4 wysuwane na prowadnicach kuwety nośność półki minimum 75 kg,
- półka o wymiarach: wysokość 40-60 mm, długość 650-720 mm, szerokość 330-370 mm wyposażona w 5-6 wysuwane na prowadnicach kuwety nośność półki minimum 40 kg,
- półka o wymiarach: wysokość 140-160 mm, długość 650-720 mm, szerokość 330-370 mm z frontem stałym 65-80 mm z 2 przestawnymi przegrodami nośność półki minimum 75 kg,
- 2 półki o wymiarach: wysokość 140-160 mm, długość 650-720 mm, szerokość 240-280 mm z frontem stałym 65-80 mm z 2 przestawnymi przegrodami nośność półki minimum 75 kg.

3. Zabudowa modułowa prawa strona:

- długość: 1000-1100 mm
- szerokość: 350-400 mm
- wysokość: 1600-1650 mm

3.1. Wyposażenie prawa strona:

- przy podłodze przestrzeń z uchwytem do mocowania ładunku wysokość 550-600 mm, długość 1000-1050 mm, szerokość 330-370 mm,
- półka o wymiarach: wysokość 140-160 mm, długość 1000-1050 mm, szerokość 420-470 mm

- z frontem stałym wysokości 65-80 mm oraz aluminiowy front uchylny o wysokości 190-210 mm, nośność półki minimum 75 kg,
- półka o wymiarach: wysokość 140-160 mm, długość 1000-1050 mm, szerokość 420-470 mm z frontem stałym wysokość 65-80 mm oraz aluminiowy front uchylny o wysokości 190-210 mm wyposażona w 3 przestawne przegrody, nośność półki minimum 75 kg,
 - półka o wymiarach: wysokość 140-160 mm, długość 1000-1050 mm, szerokość 420-470 mm z frontem stałym wysokość 65-80 mm oraz aluminiowy front uchylny o wysokości 190-210 mm z 3 przestawnymi przegrodami, nośność półki minimum 75 kg,
 - półka o wymiarach: wysokość 140-160 mm, długość 1000-1050 mm, szerokość 350-400 mm z frontem stałym wysokość 65-80 mm wyposażona w 3 przestawiane przegrody, nośność półki minimum 75 kg,
 - półka o wymiarach: wysokość 140-160 mm, długość 1000-1050 mm, szerokość 350-400 mm z frontem stałym wysokość 65-80 mm z 3 przestawnymi przegrodami, nośność półki minimum 75 kg,
4. Dodatkowe wyposażenie:
- oświetlenie LED 2 punkty świetlne z wyłącznikiem znajdującymi się przy drzwiach tylnych,
 - zamontowanie gniazda 12V przy drzwiach tylnych,
 - halogen LED na magnesie podłączenie do gniazda 12V przy drzwiach tylnych – ilość: 1 szt.
 - wyłożenie ścian pojazdu z PCV lub polipropylenu dwuwarstwowego komplet ściany drzwi w pełnej wysokości,
 - wyłożenie sufitu pojazdu w pełnej szerokości PCV lub polipropylem dwuwarstwowy,
 - zabezpieczenie nadkoli tworzywa PCV lub polipropylem,
 - listwa aluminiowa zamontowana na ścianie modułu z lewej strony do montażu pasów – 1 szt.
 - listwa aluminiowa na podłodze przy ścianie grodziowej o długości 950-1050 mm do montażu pasów (w celu zabezpieczenia zbiornika na wodę – zbiornik dostarczy Zamawiający) – ilość 2 szt.
 - listwa aluminiowa zamontowana przy prawym nadkolu długości 950-1050 mm do montażu pasów – 1 szt.
 - listwa zamontowana na ścianie bocznej z prawej strony na wysokości wzmocnień pojazdu długości 950-1050 mm do montażu pasów – ilość 2 szt.
 - listwa aluminiowa zamontowana na ścianie modułu z prawej strony do montażu pasów – ilość 1 szt.
 - pas do montażu ładunku z napinaczem - ilość 4 szt.
 - uchwyt ze zbiornikiem na wodę i dozownikiem na mydło na drzwiach tylnych – ilość: 1 szt.
 - uchwyt na rolkę papieru na ścianie modułu z lewej strony – ilość: 1 szt.
 - uchwyt na spraye na ścianie modułu z lewej strony nad blatem – ilość: 1 szt.
 - uchwyty na przewody – ilość 2 szt.
 - imadło ślusarskie obrotowe 125 mm – ilość: 1 szt.
 - zaczep do listwy aluminiowej z hakiem na ubrania – ilość 8 szt.
5. Wymagania dotyczące systemu zabudowy:
- regały zbudowane na bazie tzw. paneli bocznych o szerokości 30 mm wykonanych ze stali w technologii profilu zamkniętego,
 - panele oraz inne elementy stalowe wchodzące w skład systemu zabudowy muszą być ocynkowane oraz lakierowane elektrolityczną żywicą akrylową,
 - panele boczne muszą posiadać płynną regulację wysokości poszczególnych elementów wchodzących w skład regału co 25 mm.
6. Dodatkowe wymagania:
- Wykonawca winien wykonać zabudowę na wzór załączonej wizualizacji,
 - Wykonawca winien posiadać aktualną autoryzację Renault S.A.S - samochód na gwarancji,
 - zabudowa certyfikowana ISO 9001:2015 oraz ECE-R17.