

Specyfikacja techniczna samochodu

I. Fabrycznie nowy samochód ciężarowy - rocznik 2020 - powinien posiadać:

fabryczną zabudowę typu Furgon zawierającą otwierane drzwi tylne oraz boczne drzwi w strefie ładunkowej,

wymiary skrzyni ładunkowej :

- a. wewnętrzną wysokość od 1900 mm do 1950 mm
- b. długość podłogi wewnątrz od 3700 mm do 3750 mm
- c. szerokość wewnątrz od 1850 mm do 1900 mm

- dopuszczalna masa całkowita od 3,3 do 3,5 ton

- silnik diesel od 130 KM - napęd przedni,

- koła 15"

- wartości emisji spalin muszą spełniać normę EURO 6

- manualna skrzynia biegów,

- klimatyzację kabiny kierowcy,

- ABS, ASR, ESP,

- poduszka powietrzna kierowcy

- podgrzewane i regulowane lusterka elektryczne,

- centralny zamek z autoalarmem

- fotel kierowcy – pneumatyczny

- elektrycznie podnoszone szyby,

- radio + zestaw głośnomówiący,

- dodatkowy komplet opon zimowych

- koło zapasowe,

- tempomat,

- termometr temp. zewnętrznej,

- gaśnica, trójkąt oraz apteczka.

- pojemność zbiornika min. 90 l

2. Zapewnienie przystosowania samochodu do przewozu materiałów promieniotwórczych oraz radiofarmaceutyków (farmaceutyków) zgodnie z zaleceniami Zamawiającego poprzez:

- zainstalowanie w skrzyni ładunkowej klimatyzatora z funkcją chłodzącą w celu zapewnienia temperatury w zakresie +5 do +25 °C

- urządzenia grzewczego typu WEBASTO w kabinie kierowcy oraz w skrzyni ładunkowej

- montaż lodówki w skrzyni ładunkowej z możliwością chłodząca w temperaturze +2 do +8 °C, pojemność około 85 l, z certyfikatem walidacyjnym urządzenia.
- montaż rejestratora do wydruku kontroli temperatury w skrzyni ładunkowej oraz w zamontowanej lodówce ze świadectwami wzorcowanych czujników kontrolnych
- zamontowanie przegrody z blachy ołowianej o grubości 2 mm i wysokość 100 cm, na ścianie oddzielającej kabinę kierowcy od skrzyni ładunkowej. Montowanie od sufitu skrzyni ładunkowej.
- zamontowanie przegrody z blachy ołowianej o grubości 4 mm (alternatywnie 2 x 2 mm) i wysokości 1300 mm na środku skrzyni ładunkowej, osłona na całą szerokość samochodu;
- montaż szyn metalowych lub aluminiowych (2 pary) na ścianach bocznych wraz z belkami rozporowymi (4szt) w skrzyni ładunkowej

Montaż urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych, lodówki, przegród oraz szyn zabezpieczających ładunek przed przemieszczaniem w skrzyni ładunkowej pod nadzorem przedstawiciela Zamawiającego.

Koszt ww. przystosowania należy uwzględnić w cenie oferty


KIEROWNIK
SEKCJI LOGISTYKI
Mateusz Koczyk