

Specyfikacja techniczna samochodu oferowanego przez Wykonawcę

Wymagane cechy/funkcjonalności	Wypełnia Wykonawca (opisać zastosowane rozwiązanie lub podać parametry techniczne)
Pojazd zbudowany i wyposażony zgodnie z postanowieniami zawartymi w ustawie Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 98 z 1997 r., poz. 602 z późniejszymi zmianami) oraz spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. (Dz. U. Nr 32 z 2003 r. poz. 262 z późniejszymi zmianami)..	Spełnia / nie spełnia ¹
Marka (podać markę)	
Model (podać model)	
Silnik (podać pełne dane dot. rodzaju silnika i jego oznaczenia, w szczególności podać moc i nr VIN)	
Podwozie pojazdu	
Rok produkcji pojazdu (podać rok produkcji)	
Liczba osi (wskazać ilość)	
Napęd (podać rodzaj napędu oraz wskazać, która oś przenosi napęd)	
Emisje dwutlenku węgla [g/km] oraz zanieczyszczeń tj. tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów (podać wartości tych zanieczyszczeń razem w mg/km)	
Średnie zużycie energii (podać wartość [MJ/ 100km])	

¹ Niepotrzebne skreślić

Zużycie paliwa maksymalnie w cyklu mieszanym (podać wartość na 100km)	
Skrzynia biegów (podać rodzaj skrzyni biegów)	
Wspomaganie układu kierowniczego (podać „tak”, jeśli wspomaganie jest lub „nie” jeśli go nie ma)	
Stan fabryczny nowy, 100% sprawność techniczna, wolny od wad prawnych, dopuszczony do ruchu drogowego w Polsce (podać oznaczenie homologacji)	
Całkowita długość pojazdu (podać wartość w m)	
Wymiary skrajne, w których zawiera się również kabina ale bez skrzyni ładunkowej (podać wartości szerokości, długości, wysokości w m)	
Kabina (szoferka) (podać ilość miejsc, rodzaj siedzenia dla pasażera/ów)	
Regulacja kierownicy (podać ilość płaszczyzn regulacji)	
Fotel kierowcy (podać ilość płaszczyzn regulacji, podać czy są podłokietniki czy ich brak)	

<p>Siedzenie pasażera (podać ilość i rodzaj siedzeń w całej kabinie, czy miejsca są oddzielne czy łączne, czy posiadają podłokietniki czy ich brak)</p>	
<p>Poduszki powietrzne - jeżeli występują (podać rodzaj i przeznaczenie poduszek)</p>	
<p>Klimatyzacja kabiny (szoferki) (podać rodzaj klimatyzacji, m.in. czy jest fabryczna lub inna, manualna, półautomatyczna, automatyczna)</p>	
<p>Ogrzewanie (opisać rodzaj ogrzewania kabiny: - typ - czy jest przełączanie na grzanie i chłodzenie - czy jest ogrzewanie podczas postoju przy wyłączonym silniku - czy jest rozgrzewanie jednostki napędzającej przy niskich temp.)</p>	
<p>Oświetlenie wewnętrzne kabiny (szoferki) (podać ilość punktów oświetleniowych)</p>	

<p>Szyba przednia (podać czy posiada osłonę przeciwsłoneczną przed oślepieniem)</p>	
<p>Elektryczne sterowanie szyb w drzwiach (podać czy jest lub brak, jeśli jest podać w ilu drzwiach)</p>	
<p>Światła przeciwmgielne (podać gdzie umiejscowione są światła w pojeździe)</p>	
<p>Lusterka boczne (podać czy są ogrzewane czy nie, podać czy są sterowane elektrycznie czy manualnie)</p>	
<p>Zabezpieczenie przed kradzieżą (podać rodzaj zabezpieczenia, czy pojazd posiada autoalarm w kabinie i/lub skrzyni ładunkowej, czy pojazd posiada immobilizer)</p>	
<p>Centralny zamek (podać czy pojazd posiada centralny zamek, jeśli tak czy sterowany jest z pilota przy kluczyku)</p>	
<p>Czujniki parkowania (podać umiejscowienie czujników, czy pojazd posiada tylną kamerę oraz sygnał dźwiękowy ostrzegawczy cofania)</p>	
<p>System zapobiegania blokowaniu kół podczas hamowania i/lub układ wspomagania nagłego hamowania (podać czy pojazd posiada i jeśli tak, to który z ww. systemów)</p>	

Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy i/lub system kontroli trakcji (podać czy pojazd posiada i jeśli tak, to który z ww. systemów)	
Zawieszenie (podać rodzaj zawieszenia na obu osiach)	
Koła na tylnej osi (podać ilość kół na tylnej osi, wskazać czy koła są bliźniacze czy nie))	
Ostony plastikowe zakoli (podać czy pojazd posiada ostony dla kół i których)	
Fartuchy przeciwbłotne (podać czy pojazd posiada fartuchy dla kół tylnej osi)	
Koło zapasowe (podać czy pojazd posiada koło zapasowe, jeśli tak, podać ile tych kół jest oraz rodzaj opon i obręczy)	
Opony (podać czy pojazd posiada komplet opon, podać rodzaj opon i obręczy)	
Osprzęt zimowy (podać czy pojazd posiada tańcuchy, podać na ile kół)	
Radioodtwarzacz (opisać radioodtwarzacz: - czy jest możliwość odtwarzania MP3 - czy jest możliwość odtwarzania płyt CD - czy jest wejście USB - czy są głośniki)	

<p>Sprzęt komunikacyjny - CB radio, tj. kompletny zestaw: radioodbiornik, mikrofon, antena, uchwyty mocujące do radia i mikrofonu oraz anteny; radioodbiornik o mocy: min. 3W max. 5W, pracujący w modulacjach AM/FM, z częstotliwością pracy w zakresie: 26.900 - 27.400 MHz (40 kanałów), z filtrem przeciwzakłóceń i tłumieniem czułości odbiornika, radioodbiornik zapewniający szybki dostęp do kanału ratunkowego (#9) oraz nasłuch dwóch kanałów (Dual Watch), obudowa radioodbiornika z wyjściem na głośnik zewnętrzny, mikrofon z przyciskiem do zmiany kanałów, radioodbiornik zasilany prądem max. do 14V, max. pobór prądu 2A, radioodbiornik zamontowany w kabinie/szoferce w max. odległości 50 cm zasięgu osoby siedzącej na fotelu kierowcy, w miejscu antena ze stali nierdzewnej o długości min. 150 cm, antena z zestawem do montażu i zamontowana na stałe na zewnątrz kabiny/szoferki, długość przewodu łączącego antenę z radioodbiornikiem, max. 6 m, przewód zakończony wtykiem uniwersalnym UC-1, antena na pasmo kompatybilne z pasmem radioodbiornika, wyposażona w zabezpieczenie przeciw wyładowaniom.</p>	<p>Spełnia / nie spełnia²</p>
<p>Tachograf Kompletny cyfrowy tachograf tj. przyrząd wskazujący, urządzenie do rejestracji, wyświetlania, zapisywania danych dotyczących kierowcy i pojazdu, oprogramowanie z licencją bezterminową na jeden samochód oraz czytnik do odczytu danych dla organów kontroli oraz zamawiającego, przetwornik/urządzenie dostarczające sygnały przetwarzane w czasie rzeczywistym oraz zakodowane dane wymagane do rejestracji długości przebytej drogi oraz prędkości, tachograf posiada funkcje automatycznego przełączania się we właściwy tryb pracy po włożeniu odpowiedniej karty, tachograf wyposażony w opcję wyświetlania czasu pracy kierowcy, pozostałego do przerwy wskazanego w Rozporządzeniu WE Nr 561/2006, tachograf umożliwia wydruk wszystkich danych dotyczących pojazdu i kierowcy oraz graficzne obrazy prędkości jazdy pojazdu, tachograf wyposażony w pamięć masową min. do 100 dni, obsługuje 4 rodzaje kart: kierowcy, zamawiającego, kontroli,</p>	<p>Spełnia / nie spełnia³</p>

² Niepotrzebne skreślić

³ Niepotrzebne skreślić

kalibracji (warsztatowa), obsługa (menu) tachografu w języku polskim.	
Podstawowe wyposażenie (podać czy pojazd wyposażony jest w dywaniki, jeśli tak podać ich ilość, czy pojazd wyposażony w apteczkę i gaśnicę)	
Kluczyki (podać ilość kluczyków, czy posiadają pilot do autoalarmu i centralnego zamka)	
Podnośnik (opisać podnośnik, podać typ mechanizmu podnoszenia i opuszczania, podać wartość udźwigu w Mg, podać wymiary: szerokość i długość w m, podać rodzaj pozycji spoczynku, czy podnośnik opuszcza się do poziomu gruntu i podnosi do poziomu podłogi skrzyni ładunkowej, podać miejsce pulpitu sterowania)	
Gwarancja na podzespoły mechaniczne (podać okres gwarancji w miesiącach)	
Gwarancja na powłokę lakierniczą (podać okres gwarancji w miesiącach)	
Gwarancja na perforację blach nadwozia (podać okres gwarancji w miesiącach)	
Gwarancja na podnośnik (podać okres gwarancji w miesiącach)	
Gwarancja na zestaw CB radia (podać okres w miesiącach, podać czy w serwisach polskich czy zagranicznych)	

Gwarancja na tachograf (podać okres w miesiącach, podać czy w serwisach polskich czy zagranicznych)	
Zabudowa skrzyni ładunkowej	
Wymiary (podać wysokość, szerokość, długość w m)	
Izolacja termiczna ścian skrzyni ładunkowej (podać czy pojazd posiada izolację wnętrza skrzyni ładunkowej i które płaszczyzny)	
Osprzęt do przewozu ładunków (podać czy pojazd posiada: - szyny do mocowania ładunku pasami - typ, umiejscowienie, ilość szyn, wymiary rozstawów - system zapewniający stabilizowanie ładunku - podać rodzaj - system podsufitowy - podać dopuszczalne obciążenie, rodzaj materiału z którego wykonane są szyny, wysokość przestrzeni powstałej pomiędzy górną krawędzią szyny do wewnętrznej płaszczyzny dachu)	
Zabezpieczenie ppoż. (podać czy wewnętrzne okładziny skrzyni są niepalne i nietoksyczne oraz są neutralne dla zabytków)	

<p>Drzwi w zabudowie skrzyni ładunkowej <p>(podać rodzaj drzwi skrzyni ładunkowej, ilość, typ otwierania, typ i możliwości zamka, możliwość plombowania, umiejscowienie drzwi bocznych)</p> </p>	
<p>Podłoga <p>(podać czy podłoga jest płaska, czy jest wyłożona materiałem niepalnym, odpornym na zarysowania, antypoślizgowym)</p> </p>	
<p>Klimatyzacja skrzyni ładunkowej <p>(podać rodzaj urządzenia, podać zakres temperaturowy, podać możliwość zasilania elektrycznego na postoju - wartość prądu, rodzaj sterowania)</p> </p>	
<p>Gwarancja na skrzynię ładunkową <p>(podać okres w miesiącach, podać czy w serwisach polskich czy zagranicznych)</p> </p>	
<p>Gwarancja na system klimatyzacji <p>(podać okres w miesiącach, podać czy w serwisach polskich czy zagranicznych)</p> </p>	