

Specyfikacja techniczna samochodu 9 osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych z możliwością przewożenia 1osoby na wózku inwalidzkim

Parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego (1)		Spełnienie wymogu przez Wykonawcę		Oferowane przez Wykonawcę
Lp	1	TAK	NIE	
1	Rozstaw osi powyżej 3300 mm			
2	Lakier akrylowy – kolor do uzgodnienia z Zamawiającym (oprócz białego)			
3	Fabrycznie nowy min. 2017r.			
4	Silnik wysokoprężny, turbodoładowany, o poj. min 1900cm i mocy powyżej 100KM			
5	norma min. EURO 5			
6	Oryginalne kombi 9 osobowe			
7	Homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych			
Z wyposażeniem				
1	Immobiliser, + autoalarm			
2	centralny zamek z pilotem,			
3	izolacja dźwiękowo-termiczna,			
4	wspomaganie układu kierowniczego,			
5	układ hamulcowy z ABS,			
6	hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu			
7	systemy kontroli trakcji :układ EDS lub równoważny			
8	systemy kontroli trakcji : układ ASR lub równoważny			
9	systemy kontroli trakcji :układ MSR lub równoważny			
10	systemy kontroli trakcji : układ ESP			
11	niezależne zawieszenie przednie i tylne ze stabilizatorem			
12	napęd na koła przednie lub tylne,			
13	lusterka boczne regulowane i podgrzewane elektrycznie			
14	skrzynia biegów min. 5- biegowa mechaniczna			
15	klimatyzacja automatyczna - Climatronic - trzy strefowa – z regulacją i nawiewem w przedziale pasażerskim			
16	poduszka powietrzna kierowcy i pasażera			
17	pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla kierowcy i pasażera			
18	zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach			
19	regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach			
20	zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy			
21	całkowite przeszklenie pojazdu, szyby termoizolacyjne / termiczne – oryginalnie dodatkowo rolety przeciwsłoneczne w przestrzeni pasażerskiej			
22	wycieraczki szyby przedniej z dwustopniowa regulacją prędkości i spryskiwaczem			
23	przesuwne prawe drzwi boczne z funkcją wspomagania domykania			
24	tylne drzwi dwuskrzydłowe lub kłapa z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem			
25	czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa dla kierowcy			

26	stopień wejściowy boczny oświetlony			
27	oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie kierowcy			
28	wentylacja kabiny z recyrkulacją, filtr przeciwpyłowy			
29	drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski			
30	elektrycznie regulowane przednie szyby boczne			
31	fotel kierowcy z regulacją wysokości , podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami			
32	Podwójne siedzenie pasażera z przodu			
33	wyjmowany i składany drugi rząd siedzeń 2+1 miejscowe			
34	składany i wyjmowany 3 rząd siedzeń 3 miejscowy			
35	wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa			
36	światła do jazdy dziennej włączane automatycznie			
37	sygnał dźwiękowy informujący o nie wyłączonych światłach			
38	lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego , awarii układu hamulcowego i poziomu płynu			
39	pełna tapicerka przedziału pasażerskiego, podsufitówka welurowa lub materiałowa, pełne tapicerowanie boków pojazdu			
40	uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego			
41	reflektory przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem z doświetlaniem zakrętu do 40km/h			
42	reflektory przednie halogenowe +regulacja zasięgu			
43	trzecie światło stop+ światło przeciwmgielne z tyłu			
44	radio fabryczne FM/RDS z portami USB/SD/AUX-IN i zestawem głośnomówiącym telefonu komórkowego			
45	dodatkowe koła zimowe – opony + felgi – 4 szt.			
46	hak holowniczy			
47	czujniki parkowania z tyłu,			
48	pełnowymiarowe koło zapasowe, kartę pojazdu, trójkąt ostrzegawczy, gaśnicę oraz apteczkę ,fartuchy przeciwbłotne			

Przystosowanie do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku

1	Wszystkie fotele przestrzeni pasażerskiej szybko demontowane w układzie: fotel 3 osobowy z 3 rzędu i fotel 2 osobowy + 1 osobowy z 2 rzędu			
2	Wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa			
3	Schówek – miejsce (pojemnik na pasy)			
4	Szyny wzdłuż mocujące 1 wózek w podłodze pojazdu			
5	Komplet pasów do mocowania 1 wózka inwalidzkiego do szyn			
6	Pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim			
7	Najazdy teleskopowe aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiającą wprowadzenie wózka do pojazdu			
8	Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu (symbolem : pojazd dla osób niepełnosprawnych			

Minimalne warunki gwarancji:

1	24 miesiące bez limitu kilometrów			
2	36 miesięcy na powłokę lakierniczą			

3	144 miesiące na perforację elementów nadwozia			
Wymagany termin realizacji do 20 dni od dnia podpisania umowy				

UWAGI:

(1). Prawą stroną tej tabeli wypełnia Wykonawca. W przypadku spełnienia /nie spełnienia wymagań przez Wykonawcę należy wpisać słowo „TAK” lub „NIE” w odpowiedniej rubryce, zaś w przypadku gdy Wykonawca proponuje coś więcej niż chce Zamawiający w swoich minimalnych wymaganiach należy wpisać swoje propozycje. Wykonawca powinien wpisać konkretne wartości parametrów technicznych. Należy jednak pamiętać, że propozycje Wykonawcy muszą spełniać wymagania Zamawiającego.

Tam, gdzie w opisie przedmiotu zamówienia zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, o których mowa w art. 30 ust. 1 - 3 ustawy PZP, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych. Pod pojęciem równoważności rozumieć należy, iż zagwarantują one realizację zamówienia w zgodzie z opisem przedmiotu Zamówienia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w w/w dokumentach. Podane w opisach przedmiotu zamówienia nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 29 i 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych, technicznych i technologicznych Zamawiającego.

