

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch fabrycznie nowych, dziewięciomiejscowych mikrobusów, typu kombi, wyprodukowanych w 2013 r., przystosowanych do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach, na potrzeby mieszkańców Domu Pomocy Społecznej w Skarżysku-Kamiennej oraz uczestników Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy w Skarżysku-Kamiennej, spełniających poniższe wymagania zamawiającego:

1. silnik diesla, turbodoładowany z bezpośrednim wtryskiem paliwa, spełniający poniższe wymagania:
  - 1) maksymalna pojemność: do 2200cm<sup>3</sup>,
  - 2) minimalna moc: 100 KM
2. skrzynia biegów manualna,
3. komputer pokładowy, język komunikatów: polski,
4. minimalna ładowność: 850 kg,
5. maksymalne wymiary:
  - 1) długość: 5350 mm,
  - 2) szerokość wraz z lusterkami bocznymi: 2300 mm,
  - 3) wysokość 2000 mm,
6. rozstaw osi: minimum 3300 mm,
7. zużycie energii: max 3,06 KJ/km,
8. emisja CO<sub>2</sub>: max 220 g/km,
9. dopuszczalna emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi normy EURO 5 (Rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 czerwca 2007 r.)
10. średnie zużycie paliwa na 100 km w cyklu pozamiejskim: max 7,5 l/100 km,
11. średnie zużycie paliwa na 100 km w cyklu mieszanym: max 8,5 l/100 km,
12. średnie zużycie paliwa na 100 km w cyklu miejskim: max 10 l/100 km,
13. napęd na koła przednie lub tylne,
14. kolor do uzgodnienia, z wyjątkiem białego i czarnego,
15. całkowicie przeszklony i tapicerowany przedział pasażerski, wyposażony w minimum jedno okno uchylne lub przesuwne,
16. pełna podsufitka,
17. drzwi boczne przesuwne z prawej strony z blokadą przed otwarciem od wewnątrz,
18. dwustronne, przeszklone drzwi tylne, umożliwiające otwarcie pod kątem 180°,
19. pokrycie podłogi przestrzeni ładunkowej z tworzywa sztucznego,
20. panele boczne z tworzywa sztucznego co najmniej do połowy wysokości w przestrzeni ładunkowej,
21. siatka zabezpieczająca przestrzeń ładunkową,
22. bezwładnościowe trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przy wszystkich fotelach,
23. poduszka powietrzna kierowcy i pasażera – przód,
24. układ hamulcowy wyposażony w system ABS – zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania,
25. ESP lub inny program elektronicznej stabilizacji toru jazdy,
26. wspomaganie kierownicy,
27. światła LED do jazdy dziennej,
28. światła przednie i tylne przeciwmgielne,
29. regulacja ustawienia świateł,
30. czujniki cofania,
31. elektrycznie ogrzewana tylna szyba z wycieraczką i spryskiwaczem,

32. przyciemniane szyby w przestrzeni pasażerskiej o stopniu przyciemnienia od 40 do 60%,
33. klimatyzowana kabina kierowcy i przestrzeń pasażerska, klimatyzacja manualna lub półautomatyczna,
34. radio CD lub z wejściem USB przyłączone do min. 2 głośników,
35. elektrycznie sterowane szyby drzwi przednich,
36. elektrycznie ustawiane i podgrzewane lusterka zewnętrzne,
37. centralny zamek sterowany z pilota,
38. autoalarm,
39. jedno dodatkowe zabezpieczenie antywłamaniowe akceptowalne przez firmy ubezpieczeniowe,
40. komplet opon letnich na obręczach stalowych,
41. dodatkowy komplet opon zimowych na obręczach stalowych,
42. pełne kołpaki zasłaniające śruby mocowania kół (4szt.),
43. koło zapasowe pełnowymiarowe,
44. kolumna kierownicy z regulacją w dwóch płaszczyznach,
45. podłokietnik po prawej stronie fotela kierowcy,
46. oświetlenie w kabinie kierowcy i przedziale pasażerskim,
47. uchwyt wejściowy na słupku po prawej stronie w przestrzeni pasażerskiej,
48. wszystkie fotele z zagłówkami (z możliwością regulacji ich wysokości),
49. bezpieczna przestrzeń pasażerska pozbawiona ostrych krawędzi,
50. podłoga w kabinie pasażerskiej: antypoślizgowa i wodoodporna,
51. komplet pokrowców materiałowych na wszystkie fotele,
52. dywaniki podłogowe w kabinie kierowcy,
53. trzecie światło stop,
54. gaśnica zamontowana w miejscu łatwo dostępnym,
55. apteczka pierwszej pomocy, trójkąt, linka holownicza, podnośnik i klucz do kół,
56. komplet fartuchów przeciwbłotnych,
57. przystosowanie pojazdu do przewozu minimum jednej osoby niepełnosprawnej na standardowym wózku inwalidzkim, szerokość rozstawu kół wózka/ów jakie będą przewożone wynosi do 65 cm,
58. atestowane mocowanie dla co najmniej 1 wózka inwalidzkiego oraz pasy zabezpieczające osobę/y przewożoną/e na wózku inwalidzkim,
59. sposób mocowania wózka/wózków inwalidzkiego/ich zamiennie maksymalnie za 2 miejsca siedzące,
60. drugi i trzeci rząd foteli szybko demontowany,
61. rząd foteli demontowany na potrzeby przewozu osoby niepełnosprawnej w formie trzech niezależnych foteli lub w układzie 2 + 1,
62. atestowane najazdy z powłoką antypoślizgową dla wózków inwalidzkich,
63. system zabezpieczający transport najazdów dla wózka inwalidzkiego,
64. oznakowanie pojazdu z tyłu i z przodu symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych,
65. gwarancja na usterki mechaniczne: min. 2 lata bez limitu kilometrów,
66. gwarancja na lakier: min. 3 lata,
67. gwarancja perforacji nadwozia: min. 10 lat,
68. gwarancja na wykonaną zabudowę dostosowującą do przewozu osób niepełnosprawnych: min. 2 lata,
69. autoryzowany serwis oddalony o nie więcej niż 50 km od siedziby Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia winien spełniać także wszystkie inne wymogi określone przepisami prawa i być dostarczony do siedziby zamawiającego wyposażony w ogumienie odpowiednie do warunków atmosferycznych panujących w dniu dostawy. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest także do przekazania najpóźniej w dniu dostawy wszelkiej niezbędnej dokumentacji dotyczącej przedmiotu zamówienia, w tym świadectwa homologacji dla samochodu osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych.