

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SAMOCHODU - użytkowa oraz minimalne wyposażenie

Marka.....

Typ.....

wersja samochodu

które spełniają następujące parametry:

Parametry minimalne i maksymalne wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane spełnia/nie spełnia* (Tak / Nie)*	Wartości oferowane
Rodzaj pojazdu		
1. Samochód fabrycznie nowy nieużywany – rok produkcji 2024, dostosowany do przewozu jednej osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim.		
2. Rodzaj nadwozia typu bus 9 - cio osobowy (1 kierowca + 8 pasażerów) w układzie 3 rzędy siedzeń po 3 miejsca, przy czym trzeci rząd foteli przystosowany do szybkiego demontażu – trzy niezależne fotele.		
3. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu do 3,5 t.		
4. Pojemność silnika min. 1950 cm3 – max 2800 cm3		
5. Moc silnika min. 140 KM max 200 KM		
6. Rodzaj paliwa – olej napędowy.		
7. Manualna skrzynia biegów – sześciobiegowa + bieg wsteczny		
8. Pełne przeszklenie przedziału pasażerskiego.		
9. Drzwi boczne przesuwane z prawej i lewej strony.		
10. Drzwi tylne dwuskrzydłowe, przeszklone otwierane na bok o kącie otwarcia 1800. Min. wysokość otworu drzwi tylnych 1300 mm.		
11. Elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi.		
12. Fabrycznie przyciemniane szyby tylne – przepuszczalność max. 5 %		
13. Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i podgrzewane		
14. Pierwszy rząd siedzeń w kabinie kierowcy: fotel kierowcy z regulacją wysokości i podłokietnikiem, przedni fotel pasażera dla 2 osób, fotele z zagłówkami.		
15. Drugi rząd siedzeń – siedzenia pojedyncze zagłówkami ze składanym oparciem siedzenia		

zewnątrznego umożliwiające wsiadanie do trzeciego rzędu siedzeń lub układ siedzenie dwuosobowe ze składanym oparciem z zagłówkami + jednoosobowe ze składanym oparciem z zagłówkami lub siedzenia pojedyncze.		
16. Trzeci rząd siedzeń – trzy niezależne siedzenia pojedyncze z zagłówkami wyjmowane bez użycia narzędzi.		
17. Pasy bezpieczeństwa 3 punktowe w przedziale kierowcy i przestrzeni pasażerskiej dla wszystkich pasażerów i kierowcy.		
18. Uchwyty wejściowe wewnątrz samochodu ułatwiające wsiadanie do drugiego i trzeciego rzędu siedzeń w samochodzie.		
19. System mocowania fotelika samochodowego		
20. Długość samochodu min. 5000 mm max. 5500 mm		
21. Atestowane mocowania dla 1 wózka inwalidzkiego (platforma, pasy mocujące wózek, biodrowe pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach inwalidzkich).		
22. Podłoga w miejscu mocowania wózka ze sklejki wodoodpornej pokryta wykładziną PCV oraz 3 rząd siedzeń.		
23. Atestowana rampa z bieżnią antypoślizgową		
24. Oznakowanie samochodu zgodnie z przepisami o ruchu drogowym (oznaczenie samochodu magnetycznymi emblematami i informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe LED).		
25. Nadwozie pokryte lakierem metalicznym w ciemnych barwach		
26. Platforma najazdowa		
27. Wyświetlacz komunikatorów w języku polskim		
28. Stopień elektryczny wysuwany przy drzwiach bocznych.		
29. Regulowana kolumna kierownicy		
30. Układ kierowniczy ze wspomaganiem.		
31. Układ hamulcowy min. z systemem zapobiegającym blokowaniu kół podczas hamowania (ABS), z systemem kontroli trakcji ESP lub równoważne.		
32. Centralny zamek zdalnie sterowany + immobiliser.		
33. Automatyczna blokada drzwi od wewnątrz.		
34. Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera (pasażera z możliwością dezaktywacji).		
35. Klimatyzacja manualna lub automatyczna	wybór	
36. Ogrzewanie z nawiewem w kabinie kierowcy, z dodatkowym nawiewem na każdą część pasażerską		
37. Radio samochodowe z nawigacją, co najmniej 6 – calowy dotykowy wyświetlacz, wejście USB.		
38. Kompletne ogumienie zimowe – 4 sztuki opon zimowych na felgach stalowych – założone w samochodzie oraz kompletne ogumienie letnie – 4 sztuki opon letnich na felgach aluminiowych.		

39. Pełnowymiarowe koło zapasowe na feldze stalowej.		
40. Światła przednie regulowane elektrycznie z miejsca kierowcy w technologii LED.		
41. Światła LED do jazdy dziennej włączane automatycznie.		
42. Światła przeciwmgielne z przodu i z tyłu pojazdu.		
43. System zabezpieczający samochód przed kradzieżą, np. autoalarm, immobiliser.		
44. Apteczka, gaśnica		
45. Minimum dwa komplety kluczy otwierających i uruchamiających samochód wraz z pilotem.		
46. Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym		
47. Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej: podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu, klucz do kół, wkręta dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy).		
48. Tapicerka koloru ciemnego (czarny, grafit, szary lub zbliżone).		
49. Czujniki parkowania tylne z kamerą cofania.		
50. Dogrzewanie postojowe.		
51. GWARANCJA: Gwarancja na usterki mechaniczne bez limitu kilometrów – do 60 m-cy. Gwarancja na powłokę lakierniczą – min. 36 m-ce Gwarancja na perforację nadwozia – min. 10 lat		

ZUŻYCIE ENERGII (wyrażone w MJ/km - z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zużycie energii nie większe niż 5 MJ/km.

EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ/ EMISJA DWUTLENKU WĘGLA – EURO 6

Samochód musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1047) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy w tym posiadać homologację, wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym.

W opisie przedmiotu zamówienia uwzględniono wymogi wynikające z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 96, poz. 559).

..... (data)

.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)