|  |  |
| --- | --- |
| **specyfikacja pojazdu** | |
| 1 | Samochód fabrycznie nowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym co najmniej dwóch osób na wózku inwalidzkim. Liczba miejsc w pojeździe: 7 (6 pasażerów + kierowca). Homologacja do przewozu osób niepełnosprawnych w tym na wózku inwalidzkim. |
| Wymiary zewnętrzne | |
| 2 | Długość do 5600 mm |
| 3 | Rozstaw osi: min. 3300 mm |
| 4 | Szerokość (bez lusterek): min. 1900 mm |
| 5 | Wysokość całkowita pojazdu: max 2500 mm |
| Silnik, skrzynia biegów, napęd | |
| 6 | Silnik o pojemności min. 1.400 cm3 |
| 7 | Moc: min. 120 KM |
| 8 | Emisja CO2: EURO 6 |
| 9 | Przekładnia: manualna 6-biegowa (6 biegów do jazdy + 1 bieg wsteczny) lub automatyczna – zgodnie z deklaracją wykonawcy złożoną w treści formularza ofertowego |
| 10 | Rozmiar kół – min 17” |
| 11 | Rodzaj obręczy kół – ze stopów lekkich – 4 szt. |
| 12 | Komplet opon (letnich lub zimowych) o parametrach – indeks prędkości min. R (170 km/h), indeks nośności XL lub C, opór toczenia (efektywność paliwowa) max. C, droga hamowania (przyczepność na mokrej nawierzchni) max. B, hałas zewnętrzny max. 73 dB, wyprodukowane nie później niż w 2024 r. |
| Bezpieczeństwo | |
| 13 | Samochód wyposażony w poduszki powietrzne co najmniej dla kierowcy i pasażera. |
| 14 | Samochód wyposażony w systemy bezpieczeństwa min.: system zapobiegający blokowaniu kół (np. ABS), system stabilizacji pojazdu (np. ESP), asystent pasa ruchu. |
| 15 | Wszystkie miejsca wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa:   * 1. przednie fotele (kierowca + pasażer) – trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości oraz pirotechnicznymi napinaczami;   2. fotele przedziału pasażerskiego – trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. |
| 16 | Zagłówki dla wszystkich siedzeń w pojeździe z regulacją wysokości (regulacja wysokości zagłówka – minimum w pierwszym rzędzie) |
| 17 | Hamulce tarczowe: przód i tył |
| 18 | Regulacja kolumny kierownicy, z regulacją kąta pochylenia i wysunięcia |
| 19 | Fabrycznie przyciemniane szyby w tylnej części pojazdu (szyby przyciemniane boczne i tylne przedziału pasażerskiego) |
| 20 | Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane |
| 21 | Tempomat, immobiliser |
| 22 | Zdalnie sterowany centralny zamek z 2 pilotami |
| 23 | Czujniki parkowania przód/tył |
| 24 | Drzwi odsuwane (przesuwne) boczne (przeszklone), po prawej stronie pojazdu z wysuwanym podestem |
| 25 | Przednie światła przeciwmgielne z doświetleniem zakrętów, światła przednie do jazdy dziennej LED, trzecie światło STOP oraz tylne światło przeciwmgielne |
| 26 | Przestrzeń pasażerska z przeszklonymi drzwiami z tyłu pojazdu |
| 27 | Koło zapasowe pełnowymiarowe oraz zestaw umożliwiający samodzielną wymianę koła zawierający co najmniej podnośnik oraz klucz do kół (rozmiar felgi i opony oraz bieżnik opony zgodny z zamontowanymi w pojeździe kołami) |
| 28 | Wykończona skórą kierownica, multifunkcyjna |
| 29 | Z przodu pojazdu fotele standardowe dla kierowcy i jednego pasażera **(Uwaga: fotel pasażera obrotowy lub wysuwany z przodu obok kierowcy stanowi kryterium oceny ofert)**, odległość pomiędzy siedzeniami min. 25 cm, z możliwością przejścia kierowcy i pasażera do przedziału pasażerskiego bez konieczności opuszczania pojazdu |
| 30 | Liczba miejsc w przedziale pasażerskim: miejsca na wózki inwalidzkie – 2 (z możliwością przesiadania się), miejsca siedzące 3 usytuowane po lewej stronie - za siedzeniem kierowcy (z możliwością przesiadania się) z regulowanymi oparciami i opuszczanymi podłokietnikami. |
| 31 | Radio samochodowe (usb, bluetooth) fabryczne lub zalecane przez producenta z głośnikami z przodu i z tyłu pojazdu |
| 32 | Aktywna klimatyzacja automatyczna min. trzystrefowa – z przodu oraz z tyłu z dodatkowym nawiewem na tył pojazdu i osobną regulacją temperatury, filtr przeciwpyłowy, przełącznik na cyrkulację wewnętrzną |
| 33 | Elektrycznie podgrzewana przednia i tylna szyba |
| 34 | Kamera cofania 360° |
| Wyposażenie | |
| 35 | Tapicerka samochodowa, ciemna stonowana. Fotele przednie podgrzewane, sterowane elektrycznie. |
| 36 | Elektrycznie sterowane, składane i podgrzewane lusterka zewnętrzne. |
| 37 | Dywaniki fabryczne – dwa komplety: welurowe oraz gumowe |
| 38 | Komputer pokładowy |
| 39 | Regulowana kolumna kierownicy |
| 40 | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 41 | Elektrycznie sterowane przednie szyby |
| 42 | Podłokietniki w przednim rzędzie siedzeń |
| 43 | Lusterka zewnętrzne oraz zderzaki w kolorze nadwozia |
| 44 | Zabezpieczenie antykradzieżowe – autoalarm zintegrowany z centralnym zamkiem sterowany pilotem. Aktywowany i wyłączany bez sygnałów dźwiękowych, honorowany przez towarzystwa ubezpieczeniowe. |
| 45 | Uchylane / otwierane okna w przestrzeni pasażerskiej (dla osoby na wózku inwalidzkim) |
| 46 | Samoczynne domykanie szyb po zamknięciu zamków drzwi lub domykanie szyb pilotem zdalnego sterowania zamkiem centralnym |
| 47 | Sterowanie wysokością świateł ręcznie lub automatycznie |
| Gwarancja | |
| 48 | Gwarancja na pojazd (w tym na wszelkie elementy mechaniczne): min. 24 miesiące |
| 49 | Gwarancja na powłokę lakierniczą: min. 36 miesięcy |
| 50 | Gwarancja na perforację elementów nadwozia: min. 60 miesięcy |
| Pozostałe wymagania | |
| 51 | Samochód musi posiadać co najmniej dwa komplety kluczyków lub kart dostępu lub pilotów dostępu |
| 52 | Instrukcja obsługi w języku polskim |
| 53 | Atestowana gaśnica |
| 54 | Trójkąt ostrzegawczy |
| 55 | Apteczka oraz kamizelki odblaskowe – min. 7 kamizelek odblaskowych |
| 56 | Kolorystyka nadwozia – lakier metalizowany w kolorach: srebrny, granatowy, grafitowy lub szary |
| Adaptacja do przewozu osób niepełnosprawnych | |
| 57 | Dodatkowe pasy 3-punktowe dla osoby niepełnosprawnej wg wymagań homologacyjnych |
| 58 | Sposób podróżowania osoby na wózku: z możliwością przesiadania się |
| 59 | Lokalizacja miejsca dla osoby na wózku: w drugim lub w trzecim rzędzie siedzeń |
| 60 | Rodzaj wjazdu do samochodu: Najazdy samochodowe dla niepełnosprawnych |
| 61 | Specyfika najazdów: Najazdy aluminiowe, walizkowe – długość 2m, Pasy mocowania wózka, 2-punktowy pas bezpieczeństwa, Punkty mocowania pasów w podłodze |
| 62 | Maksymalna szerokość wózka (max. wheelchair width): ≤ 800 mm (≤ 31,5 cala) |
| 63 | Wysokość w przestrzeni pasażerskiej (interior headroom): 1600 mm |
| 64 | Typ zawieszenia: dedykowany do przewozu osób |
| 65 | Wzmacniana podłoga przedziału pasażerskiego pokryta wykładziną antypoślizgową |
| 66 | Atestowane mocowania wózków inwalidzkich (listwy w podłodze, pasy mocujące wózek inwalidzki) |
| 67 | Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu kwadratowymi tablicami barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego barwy białej |
| 68 | Urządzenie (winda) wyposażone w znak CE |
| 69 | Uchwyty pomagające przytrzymanie się osoby na wózku inwalidzkim podczas podnoszenia/opuszczania windy |
| 70 | Dodatkowe poręcze i / lub uchwyty w przedziale pasażerskim pomagające przytrzymanie się osób na wózku inwalidzkim podczas jazdy |
| 71 | Możliwość awaryjnego otwarcia i opuszczenia windy oraz podniesienia i zamknięcia windy |
| 72 | Udźwig urządzenia – min. 350 kg |
| 73 | Oznaczenie progów kolorami kontrastowymi |
| 74 | Zaświadczenie zezwalające na użytkowanie windy wydane przez Urząd Dozoru Technicznego |
| 75 | Świadectwo homologacji lub dokument poświadczający dopuszczenie do ruchu pojazdu dostosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych (sporządzone w języku polskim) |