**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa dwóch sztuk fabrycznie nowych, wyprodukowanych nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostawą 9 - miejscowych samochodów osobowych dostosowanych do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym jednej osoby na wózku inwalidzkim, spełniających minimalne wymagania/parametry określone poniżej.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagania/parametry (minimalne)** | | | |
| 1 | Samochód osobowy fabrycznie nowy wyprodukowany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostawą. | |  | |
| 2 | Dostosowany do przewozu 1 osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim. | |  | |
| 3 | Pojazd w przedłużonej wersji nadwozia. | |  | |
| **Silnik:** | | | | |
| 4 | Rodzaj | | Wysokoprężny, spełniający obowiązującą normę emisji spalin. | |
| 5 | Pojemność [ccm] | | Min. 1956 | |
| 6 | Moc silnika: | | Min. 95 kW | |
| **Podwozie** | | | | |
| 7 | | Rozmiar kół: | | Min. 16" |
| 8 | | Ogumienie zimowe + dodatkowy komplet kół z oponami letnimi. | |  |
| 9 | | Skrzynia biegów. | | Mechaniczna |
| 10 | | Wspomaganie układu kierowniczego. | | Wymagane |
| **Bezpieczeństwo** (minimum) | | | | |
| 11 | | Systemy podnoszące bezpieczeństwo jazdy: ABS, ASR, ESP, EDS lub aktywny system wspomagania nagłego hamowania (AEBS). | | |
| 12 | | Funkcja ostrzegania o nagłym hamowaniu. | | |
| 13 | | System monitorowania koncentracji uwagi. | | |
| 14 | | System ostrzegania przed niezamierzonym zjechaniem z pasa ruchu. | | |
| 15 | | Pełnowymiarowa poduszka powietrzna kierowcy i pasażera. | | |
| 16 | | Pasy bezpieczeństwa dla dziewięciu miejsc. | | |
| 17 | | Zagłówki wszystkich siedzeń z regulacją wysokości. | | |
| 18 | | Poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób  z pojazdu. | | |
| **Komfort** (minimum) | | | | |
| 19 | | Klimatyzacja: minimum manualna z dodatkowym nawiewem na tył pojazdu. | | |
| 20 | | Elektrycznie sterowane szyby drzwi z przodu (kierowcy i pasażera). | | |
| 21 | | Pełne przeszklenie przedziału pasażerskiego. | | |
| 22 | | Czujniki parkowania. | | |
| 23 | | Fotel kierowcy z regulacją wysokości . | | |
| 24 | | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne, składane. | | |
| 25 | | Sterowanie wysokością świateł z miejsca kierowcy lub automatyczna ich regulacja. | | |
| 26 | | Trzecie światło STOP + tylne światło przeciwmgielne + przednie halogeny przeciwmgielne. | | |
| 27 | | Światła do jazdy dziennej LED. | | |
| 28 | | Radio fabryczne lub zalecane przez producenta z głośnikami z przodu i z tyłu i z zestawem głośnomówiącym Bluetooth. | | |
| 29 | | Automatyczne włączanie świateł. | | |
| 30 | | Automatyczne włączanie wycieraczek. | | |
| **Zabezpieczenie** | | | | |
| 31 | | Immobiliser w kluczyku. | | |
| 32 | | Alarm przeciwwłamaniowy. | | |
| 33 | | Zamek centralny. | | |
| 34 | | Komplet kluczy z pilotem z funkcją sterowania zamkiem centralnym, w liczbie dostarczonej przez producenta. | | |
| **Wyposażenie** | | | | |
| 35 | | Przesuwne drzwi z prawej strony (przeszklone) dla przedziału pasażerskiego. | | |
| 36 | | Tylne drzwi dwuskrzydłowe z podgrzewanymi szybami, z wycieraczkami i spryskiwaczem. | | |
| 37 | | Wymagana liczba miejsc 9 (kierowca + 8 pasażerów), gdy nie jest przewożona osoba na wózku . | | |
| 38 | | Komputer pokładowy. | | |
| 39 | | Trójkąt ostrzegawczy. | | |
| 40 | | Gaśnica minimum 2 kg. | | |
| 41 | | Pełnowymiarowe koło zapasowe z obręczą stalową w standardzie w miejscu do tego przeznaczonym (rozmiar felgi i opony zgodny z zamontowanymi w pojeździe kołami) lub koło dojazdowe. | | |
| 42 | | Zestaw umożliwiający samodzielną wymianę koła zawierający min. podnośnik oraz klucz do kół. | | |
| 43 | | Kierunkowskazy dachowe. | | |
| **Zabudowa umożliwiająca przewóz osób niepełnosprawnych** | | | | |
| 44 | | - atestowane mocowanie do jednego wózka inwalidzkiego,  - listwy montowane w podłodze, górny punkt mocowania pasa bezpieczeństwa, 2 komplety pasów  do mocowania wózka do szyn, pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną poruszającą  się na wózku inwalidzkim w tym biodrowy pas dla osoby na wózku. | | |
| 45 | | Wózek montowany w przestrzeni bagażowej. | | |
| 46 | | Podłoga łatwo zmywalna antypoślizgowa, przystosowana do montażu wózka inwalidzkiego. | | |
| 47 | | Instalacja windy atestowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, z pełną dokumentacją techniczną wymaganą przez Urząd Dozoru Technicznego. Winda dwuprzystankowa z zasilaniem elektrycznym o udźwigu min. 350 kg. zamontowana z tyłu pojazdu. | | |
| 48 | | Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu tablicami barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego barwy białej. Tablice wykonane z materiału odblaskowego. Dodatkowo na drzwiach kierowcy, pasażera i drzwiach tylnych oznakowanie naklejkami z logo Unicef oraz logo miasta Lublin zgodnie z wzorem przekazanym przez zamawiającego. | | |
| **Gwarancja i dokumentacja** | | | | |
| 49 | | Gwarancja całopojazdowa min. 36 miesięcy lub min. 120 tys. km w zależności co nastąpi pierwsze (gwarancja całopojazdowa obejmuje wszystkie elementy wchodzące w skład pojazdu z wyłączeniem elementów określonych w pkt 50 i 51). | | |
| 50 | | Gwarancja na zabudowę umożliwiającą przewóz osób niepełnosprawnych min. 36 miesięcy. | | |
| 51 | | Gwarancja na windę min. 24 miesiące. | | |
| 52 | | Pojazd musi spełniać wszystkie wymagania oraz posiadać kompletną dokumentację samochodu w języku polskim, w tym niezbędną do dopuszczenia do ruchu i zarejestrowania na terytorium RP, a w szczególności: świadectwo zgodności WE, kartę pojazdu, świadectwo homologacji pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych lub zaświadczenie ze stacji diagnostycznej potwierdzające, że po adaptacji samochód jest dopuszczony do ruchu jako samochód przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, oświadczenie o danych i informacjach o pojeździe niezbędnych do rejestracji i ewidencji pojazdów,ważny dokument UDT dopuszczający windę do użytku, instrukcję obsługi samochodu, książkę przeglądów serwisowych (jeśli występuje w wersji papierowej). | | |