**Wymagane parametry i dane techniczne dla samochodu przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych łącznie z przewozem osób na wózkach inwalidzkich**

***Nazwa postępowania: Likwidacja barier transportowych na terenie Gminy Miasta Lipna poprzez zakup pojazdu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych***

|  |
| --- |
| **Dane podstawowe** |
| Lp. | Opis parametru | Wielkość, opis szczegółowy |
|  | Ilość miejsc do przewozu osób niepełnosprawnych | 8 pasażerów + kierowca |
|  | w tym ilość miejsc do kotwiczenia wózków inwalidzkich | 1 |
|  | Dodatkowe wyposażenie | Najazd, rampa wjazdowa lub winda |
| Silnik |
|  | Pojemność  | Co najmniej 1900 cm3 |
|  | Norma emisji spalin | Euro 6 |
|  | Homologacja | Osobowa |
|  | Moc maxymalna przy obrotach 3750 obr/min | Co najmniej 140KM |
|  | Rodzaj paliwa | ON |
|  | Skrzynia biegów | Manualna  |
|  | Rodzaj nadwozia | VAN |
|  | Kolor nadwozia | Biały, grafitowy, brązowy/metalizowany, stalowy/srebrny,  |
| **Elementy wyposażenia** |
|  | 3 gniazda 12 V | 2 x przód, 1 x tył |
|  | Pojazd musi być wyposażony co najmniej w następujące systemy | ABS, System bezpośredniego ruszania pod górę, system kontroli trakcji |
|  | Centralny zamek, selektywna blokada drzwi | Blokada drzwi przesuwnych sterowana przez kierowcę |
|  | Czujniki ciśnienia w oponach | Pomiar bezpośredni |
|  | Czujniki parkowania | Przód i Tył pojazdu |
|  | Czujnik zmierzchu | Automatyczne światła |
|  | Czujnik deszczu | Automatyczne wycieraczki |
|  | Czujniki zapięcia pasów | Siedzenia w przedziale kierowcy |
|  | Drzwi boczne przesuwane | Z prawej strony |
|  | Drzwi tylne dwuskrzydłowe z zamkiem | Tył pojazdu |
|  | Felgi stalowe  | Co najmniej 16’’ z kołpakami |
|  | Fotel kierowcy | Z podłokietnikiem, regulacja na wysokość oraz pochylenia oparcia |
|  | Drugie siedzenie przednie | Kanapa dwudzielna  |
|  | Kierownica ze wspomaganiem elektro-hydraulicznym | Multimedialna, regulacja na wysokość i głębokość |
|  | Klimatyzacja | Automatyczna |
|  | Kluczyk z pilotem |  |
|  | Lusterka boczne zewnętrzne | Sterowane elektrycznie i podgrzewane |
|  | Pasy bezpieczeństwa | Trzypunktowe, regulowane na wysokość z napinaczami pirotechnicznymi |
|  | Poduszki bezpieczeństwa | Dla kierowcy i podwójna dla pasażera w kabinie kierowcy ( z możliwością odłączenia ) |
|  | Boczne poduszki bezpieczeństwa | Kurtynowe w pierwszym rzędzie siedzeń |
|  | Ładowność | Podwyższona ładowność |
|  | Reflektory przednie | Lampy halogenowe,Światła przeciwmgielne, Światła dzienne |
|  | System radiowy | Zestaw głośnomówiący Bluetooth, port USB |
|  | Szyba przednia | Wielowarstwowa akustyczna i atermiczna |
|  | Szyby boczne w kabinie kierowcy | Sterowane elektrycznie |
|  | Tapicerka | Tkanina  |
|  | Tempomat | Z ogranicznikiem prędkości |
|  | Koło zapasowe | Pełnowymiarowe z wyposażeniem |
|  | Gaśnice  | 1 szt.  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy |  |
|  | Apteczka  | Z wyposażeniem |
| **Zabudowa przedziału przewozowo - bagażowego specjalna obejmująca montaż wózka inwalidzkiego**  |
|  | Przedział przewozowo-bagażowy zawiera 2 rzędy trzyosobowych foteli z zagłówkami, z regulowanym kątem pochylenia oparcia oraz trzypunktowymi bezwładnościowymi pasami bezpieczeństwa. Dwa fotele wyposażone w złącze do mocowania fotelików dziecięcych – ISOFIX. Stojaki foteli mocowane w szynach za pomocą łączeń śrubowych z możliwością demontażu i zmiany układu siedzeń. |
|  | Podłoga płaska, wzmocniona, z systemem szyn do mocowania foteli i wózka inwalidzkiego. Fotele przykręcane do szyn – możliwość zdemontowania ( odkręcenia ) osobno każdego fotela. |
|  | Podsufitka profilowana, tapicerowana w tylnym przedziale pasażerskim wraz punktami oświetlenia oraz nawiewami klimatyzacji. |
|  | System dodatkowego ogrzewania i chłodzenia dla tylnego przedziału pasażerskiego. Dodatkowy parownik oraz dodatkowa nagrzewnica zależna od pracy rozgrzanego silnika. Klimatyzacja strefy tylnej II i III rzędu siedzeń sterowana manualnie, niezależnie od przedniej strefy. |
|  | Przystosowanie do montażu wózka inwalidzkiego zamiennie z III rzędem siedzeń. |
|  | Przeszklenie III rzędu oraz drzwi tylnych  |
|  | Homologacja na samochód 9 osobowy + homologacja na przewóz osób niepełnosprawnych |
| **Wyposażenie dla osoby niepełnosprawnej na wózku** |
|  | Najazdy aluminiowe |
|  | Zestaw pasów bezpieczeństwa dla osoby niepełnosprawnej na wózku  |
|  | Oznakowanie zewnętrzne w postaci przyklejanych piktogramów |
|  | Dodatkowe kierunkowskazy dachowe |
| **Informacje dodatkowe** |
|  | Gwarancja – zgodnie z deklaracją w formularzu oferty |
|  | Naprawy gwarancyjne – cała Polska, w przypadku braku możliwości wykonania prac u klienta, zapewniony nieodpłatny transport w obie strony |
|  | Transport samochodu – odbiór u dealera,  |
|  | Ważność oferty – 30 dni |
|  | Termin odbioru pojazdu – zgodnie z deklaracją w formularzu oferty |
|  | Opony zimowe – razem z felgami stalowymi 16” |