|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPIS**  | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OFERTA DOSTAWCY/ wypełnić lub wstawić słowo „tak”** |

1. **DANE OGÓLNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Marka pojazdu |  |  |
| Model pojazdu |  |  |
| Rok produkcji | 2019r., 2020 r., fabrycznie nowy |  |
| Typ nadwozia  | Samonośne typu kombi, pełne przeszklenie |  |
| Ilość miejsc | 9 |  |
| Szerokość całkowita samochodu bez lusterek zewnętrznych  | min. 1900 mm |  |
| Szerokość całkowita samochodu z elektrycznie złożonymi lusterkami zewnętrznymi | max. 2200 mm |  |
| Długość całkowita pojazdu  | min 5300 mm max. 5400 mm |  |
| Rozstaw osi | min. 3300 mm, max. 3500 mm |  |
| Wysokość całkowita pojazdu | min. 1900, max.2020 |  |
| Wysokość przedziału pasażerskiego | min. 1350 mm |  |
| Dopuszczalna masa całkowita  | do 3500 kg (dla kategorii prawa jazdy „B”) |  |
| Kolor nadwozia | Lakier metalik lub perłowy w jednolitym kolorze do uzgodnienia z zamawiającym (z wyłączeniem kolorów jaskrawych) |  |
| Koła | Opony letnie fabrycznie nowe o rozmiarach zgodnych z homologacją producenta na obręczach stalowych z fabrycznymi kołpakami i czujnikami ciśnienia powietrza w oponach |  |
| Dodatkowy komplet kół z fabrycznie nowymi oponami zimowymi o rozmiarach zgodnych z homologacją producenta na obręczach stalowych i czujnikami ciśnienia powietrza w oponach. |
| Koło zapasowe pełnowymiarowe umieszczone pod podwoziem |
| Nadwozie  | Przeszklone, wszystkie szyby termoizolacyjne  |  |
| Drzwi | Boczne przesuwane po prawej stronie przestrzeni pasażerskiej |  |
| Drzwi tylnie dwuskrzydłowe symetryczne z wycieraczkami i elektrycznie ogrzewanymi szybami |

1. **WNĘTRZE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fotele | Fotel kierowcy z regulacją przesuwu tył-przód, pochylenia siedziska oraz wysokości i regulacji podparcia kręgosłupa, wyposażony w trzypunktowe bezwładnościowepasy bezpieczeństwa |  |
| Fotele pasażerów z prawej strony kierowcy: siedzenia podwójne wyposażone w trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa |
| Fotele pasażerów tylne II rząd : siedzenie podwójne +niezależny fotel (układ 2+1)lub 3 niezależne fotele (układ 1+1+1) z regulowanymi zagłówkami oraz z trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa, mocowanie do podłoża systemem szybkozłączy (szybko demontowalne), fotel umiejscowiony od strony drzwi przesuwanych uchylny ułatwiający pasażerom zajęcie miejsca w ostatnim III rzędzie. |
| Fotele pasażerów tylne III rząd: siedzenie dzielone układ 3 lub układ 2+1 lub 3 niezależne fotele (układ 1+1+1) z regulowanymi pasami bezpieczeństwa, mocowanie do podłoża systemem szybkozłączy (szybko demontowalne). |
| Tapicerka foteli | Fotele tapicerowane w kolorze ułatwiającym utrzymanie czystości , dodatkowe pokrowce na wszystkie siedzenia |  |
| Podsufitka oraz ściany boczne | Wyłożone płytą łatwozmywalną lub tapicerowane w kolorze ułatwiającym utrzymanie czystości |  |
| Podłoga | Łatwozmywalna, antypoślizgowa na całej długości pojazdu |  |
| Dywaniki gumowe w części przedniej pojazdu |

1. **SILNIK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Typ silnika | Wysokoprężny turbodiesel |  |
| Rodzaj paliwa | Olej napędowy |  |
| Pojemność skokowa | min. 1900 cm3, max 2500 cm3 |  |
| Moc silnika | min. 100 KM, max 150 KM |  |
| Zużycie paliwa w 1/100 km w cyklu miejskim/pozamiejskim/mieszany | Max. 10/7,5/8,5 |  |
| Norma emisji spalin | Wymagana zgodnie z obowiązującymi przepisami min. EURO 6 |  |
| Skrzynia biegów | Manualna 5 lub 6 biegowa + bieg wsteczny |  |
| Rodzaj napędu | Na oś przednią |  |

1. **WYPOSAŻENIE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klimatyzacja | Dla przestrzeni kierowcy |  |
| Dodatkowa klimatyzacja z wydzielonym sterowaniem i dodatkowymi nawiewami przestrzeni pasażerskiej II I III rzędu siedzeń |  |
| Ogrzewanie | Dodatkowa nagrzewnica elektryczna dla tylnej części pasażerskiej |  |
| Radio | Radio z systemem Bluetooth i zestawem głośnomówiącym do prowadzenia rozmów telefonicznych |  |
| Światła | Do jazdy dziennej uruchomianie automatyczne |  |
| Sterowanie szyb | W drzwiach przednich elektryczne |  |
| Lusterka zewnętrzne | Elektrycznie regulowane, ogrzewane i składane |  |

1. **BEZPIECZEŃSTWO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Systemy bezpieczeństwa jazdy | ABS – system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania |  |
| ASR- system kontroli momentu obrotowego (lub równoważny) |  |
| ESP – system stabilizacji toru jazdy (lub równoważny) |  |
| Poduszki powietrzne | Dla kierowcy |  |
| Dla pasażerów na przednich siedzeniach obok kierowcy |  |
| Czujniki parkowania | Czujniki parkowania z przodu i z tyłu |  |
| Zabezpieczenie przed kradzieżą  | immobilister |  |
| Autoalarm uruchamiany z co najmniej 2 kluczyków |  |
| Centralny zamek uruchamiany z co najmniej 2 kluczyków |  |
| Centralny zamek sterowany przyciskiem z pozycji kierowcy |  |
| Wyposażenie standardowe | Apteczka pierwszej pomocy, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy |  |

1. **Wyposażenie dla osób niepełnosprawnych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szyny podłogowe | Podłogowe szyny zaczepowe montowane wzdłużnie do mocowania jednego wózka inwalidzkiego w tylnej części przestrzeni pasażerskiej (za III rzędem siedzeń) umożliwiające mocowanie wózka na przestrzeni o długości min.1500 mm. |  |
| Oznakowanie  | Oznakowanie pojazdu z przodu i tyłu kwadratowymi tablicami barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego barwy białe zgodnie z obowiązującymi przepisami |  |
| Pasy mocujące wózek inwalidzki | Komplet pasów do 4 punktowego mocowania wózka inwalidzkiego do uchwytów podłogowych- 1 kpl |  |
| Pas bezpieczeństwa dla osoby przewożonej na wózku inwalidzkim | Pas bezpieczeństwa bezwładnościowy dla osób przewożonych na wózku inwalidzkim – 1 kpl |  |
| Najazdy  | Najazdy teleskopowe aluminiowe z bieżnią przeciwpoślizgową o nośności min. 150 kg. długości (po rozłożeniu) min. 2000 mm, z mocowaniem do progu tylnych drzwi uniemożliwiające niezamierzone przesunięcie się szyny podczas najazdu wózka, składane i mocowane do wnętrza pojazdu. |  |
| Dodatkowy uchwyt | Uchwyt ułatwiający wsiadanie do części pasażerskiej prze drzwi boczne przesuwane |  |

1. **WARUNKI GWARANCJI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gwarancja mechaniczna na silnik, wszystkie zespoły i podzespoły elektryczne, mechaniczne bez limitu kilometrów licząc od dnia dostawy | min. 24 m-ce |  |
| Gwarancja na powłoki lakiernicze | min. 24 m-cy |  |
| Gwarancja dotycząca perforacji podwozia i nadwozia bez limitu kilometrów | min. 60-m-ce |  |
| Gwarancja na wykonaną zabudowę  | Min. 24 m-ce |  |
|  Siedziba serwisu gwarancyjnego | Serwis przeglądów gwarancyjnych musi znajdować się w odległości do 150 km od siedziby zamawiającego |  |

1. **DOKUMENTACJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Homologacja | Świadectwo homologacji potwierdzające przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych lub fabryczna homologacja samochodu bazowego oraz badania stacji diagnostycznej potwierdzające, że po adaptacji jest to pojazd przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych |  |
|  | Pojazd stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać warunki określone w art. 58 i 66 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj.Dz. U. z 2020 r. poz. 695), rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 2022) oraz warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego Unii Europejskiej zapisane w Dyrektywie Parlamentu i Rady Europy 2007/46/WE dotyczące przewozu osób niepełnosprawnych. |  |
|  Pozostała dokumentacja | Instrukcja obsługi w języku polskim, książka serwisowa oraz inne niezbędne dokumenty wymagane prawem polskim |  |
| Ważne badania techniczne |  |
| Atesty, certyfikaty, gwarancje dotyczące oznaczonych wyżej elementów wyposażenia |  |

**UWAGA ! Należy obligatoryjnie wypełnić wszystkie pozycje tabeli.**

W przypadku spełnienia powyższych wymagań należy zaznaczyć „TAK” lub podać oferowany parametr. Zaznaczenie „NIE” w którymkolwiek punkcie lub podanie mniejszego parametru jak minimum (min.) lub większego jak maksimum (max.) wymagane przez Zamawiającego, skutkować będzie odrzuceniem oferty jako nie odpowiadającej SIWZ.