Załącznik Nr 1 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |
| --- |
| **Parametry minimalne i maksymalne wymagane przez Zamawiającego** |
| **Rodzaj pojazdu** |
| Samochód typ **VAN/BUS** fabrycznie nowy nieużywany bezwypadkowy, bez żadnych napraw mechanicznych i lakierniczych, pochodzący z autoryzowanego salonu; dla niepalących |
| Ilość miejsc siedzących: fabrycznie przystosowany do przewozu 9 osób (8 pasażerów + kierowca, w układzie 3 rzędy siedzeń po 3 miejsca) |
| Rok produkcji nie starszy niż 2022 r. |
| Długość całkowita pojazdu: 5400 mm |
| Szerokość pojazdu (bez lusterek zewnętrznych): do 2000 mm |
| Wysokość pojazdu: do 2000 mm |
| Rozstaw osi pojazdu: minimum 3300 mm |
| Kolor nadwozia – do ustalenia |
| Nadwozie przystosowane do przewozu 9 osób (8+1) i bagażu |
| Tapicerka w kolorze ciemnym |
| **Silnik:** |
| Wysokoprężny (diesel) z turbodoładowaniem, spełniający normę emisji spalin EURO6 |
| Rodzaj paliwa: olej napędowy |
| Pojemność silnika minimum 1900 cm³ |
| Moc silnika do 150 KM |
| Napęd na koła przednie |
| **Wyposażenie minimum** |
| Skrzynia biegów: manualna, sześciobiegowa  |
| Układ kierowniczy ze wspomaganiem |
| Kierownica wielofunkcyjna (sterowanie dodatkowymi funkcjami, takim jak np. radio, telefon komórkowy, tempomat), z regulacją położenia,  |
| Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu ze wspomaganiem; układ hamulcowy z ABS |
| System wspomagania siły hamowania |
| System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania |
| System stabilizacji toru jazdy |
| System kontroli trakcji |
| Poduszki powietrzne: minimum 2 (dla kierowcy i pasażera) |
| Czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa z przodu |
| Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki, 3 punktowe automatyczne pasy bezpieczeństwa oraz podłokietniki |
| Możliwość szybkiego demontażu trzeciego rzędu siedzeń w celu powiększenia przestrzeni ładunkowej |
| Fotel kierowcy z regulacją wysokości i na odcinku lędźwiowym oraz podłokietnikiem |
| Tylna klapa lub podwójne drzwi z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem |
| Boczne drzwi przesuwane z prawej strony,  |
| Komputer pokładowy |
| Immobiliser  |
| Tempomat |
| Autoalarm aprobowany przez firmy ubezpieczeniowe |
| Centralny zamek zdalnie sterowany pilotem |
| Pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe |
| Dodatkowy komplet kół zimowych (4 szt. opon + felgi) |
| Klimatyzacja minimum dwustrefowa (z regulacją przód - tył) |
| Podgrzewany fotel kierowcy |
| Ogrzewanie przedniej szyby lub nadmuch ciepłego powietrza na przednią szybę |
| Wentylacja kabiny z recyrkulacją powietrza, filtr przeciwpyłkowy |
| Wycieraczki przedniej szyby z regulacją prędkości, spryskiwaczem, czujnikiem deszczu |
| Elektrycznie podnoszone szyby boczne  |
| Reflektory przednie w technologii LED |
| Światła do jazdy dziennej włączane automatycznie lub sygnalizacja informująca o niewyłączonych światłach |
| Czujniki parkowania zamontowane z tyłu pojazdu |
| Oświetlenie wewnętrzne przestrzeni pasażerskiej i w przedziale bagażowym |
| Lusterka zewnętrzne boczne sterowane elektrycznie z podgrzewaniem |
| Radioodtwarzacz wraz z instalacją i głośnikami, zintegrowany z systemem nawigacji satelitarnej GPS z aktualnymi mapami Polski – ekran dotykowy |
| System bezprzewodowej obsługi telefonu (bluetooth lub równoważny) |
| Dywaniki tekstylne (gumowe) |
| Apteczka spełniająca wymogi DIN 13164 |
| Trójkąt ostrzegawczy |
| Kamizelki odblaskowe  |
| Gaśnica |
| Samochód przystosowany do montażu urządzeń do przewozu osób niepełnosprawnych (atestowane mocowanie dla wózka inwalidzkiego – listwy w podłodze, pasy mocujące wózek, 3-punktowe pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach inwalidzkich; wózek montowany zmiennie z siedzeniami III rzędu); wzmocnienie powierzchni podłogi w miejscu mocowania wózka, najazdy (szyny) aluminiowe składane z bieżnią antypoślizgową |
| Oznakowanie zgodne z przepisami ruchu drogowego (oklejenie samochodu elementami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe w technologii LED) |

Samochody muszą 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 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 450) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy w tym posiadać homologację, wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym.