**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Samochód stanowiący przedmiot zamówienia winie być fabrycznie nowy rok produkcji 2019r. .Ilość miejsc siedzących: 1 kierowca + 8 pasażerów

Samochód kategorii M1 winien posiadać świadectwo homologacji pojazdu i świadectwo homologacji przystosowania pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** |
| 1. | Rok produkcji | 2019 - fabrycznie nowy kategorii M1 |
| 2. | Rodzaj silnika | Silnik wysokoprężny zasilany olejem napędowym z turbodoładowaniem. |
| 3. | Wymogi ekologiczne | Jednostka napędowa spełniająca normę emisji spalin EURO 6  |
| 4. | Pojemność skokowa silnika / moc | Minimum 1900 cm3 / minimum 92 kW |
| 6. | Skrzynia biegów | Manualna minimum 5-cio biegowa (+ bieg wsteczny) |
| 7. | Napęd kół | Przedni z elektronicznym układem stabilizacji toru jazdy plus układy bezpieczeństwa |
| 8. | Liczba miejsc | Samochód osobowy– ilość miejsc siedzących 1 kierowca + 8 pasażerów, w tym z możliwością transportu 1 osóby na wózku inwalidzkim po uprzednim demontażu foteli/fotela.  |
| 9. | Układ elektryczny | Instalacja elektryczna pojazdu zabezpieczona i dostosowana do wyposażenia dodatkowego |
| 10. | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu | Do 3500 kg |
| 11. | Oznakowanie pojazdu | Z przodu i z tyłu symbolem inwalidzi – odblaskowe, czytelneNa drzwiach kierowcy, pasażera i drzwiach tylnych dane i logo placówki  |
| Dodatkowe oświetlenie pojazdu na dachu z tyłu pojazdu -kierunkowskazy, trzecie - światło stop |
| 12. | Układ hamulcowy | Wyposażony w system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania  |
| 13. | Układ kierowniczy | Wspomaganie układu kierowniczego |
| Przekładnia z blokadą koła kierownicy |
| Kierownica obszywana skórą z regulacją położenia w min. dwóch płaszczyznach |
| Elektryczna blokada zapłonu +dwa komplety kluczyków wraz z pilotami  |
| Tempomat – obsługiwany z kierownicy lub bliskiej odległości kierownicy np. w kolumnie kierownicy |
| 14. | Koła / ogumienie | Opony letnie na felgach stalowych oraz komplet kołpaków pełnowymiarowych |
| Koło zapasowe - pełnowymiarowe |
| Dodatkowy komplet 4 szt. kół z oponami zimowymi na obręczach stalowych wraz z kołpakami pełnowymiarowymi. Opony fabrycznie nowe 2019r. Rozmiar opon, nośność, indeks prędkości zgodny z zaleceniami producenta samochodu (karta gwarancyjna na opony). |
| Komplet narzędzi, w tym podnośnik oraz klucz do kół. |
| 15. | Wyposażenie pojazdu | Światła do jazdy dziennej |
| Poduszka gazowa (airbag) dla kierowcy i pasażera z możliwością dezaktywacji |
| Centralny zamek fabryczny w kluczyku lub sterowany pilotem |
| Immobiliser fabryczny |
| Fotel kierowcy z regulacją: podparcia odcinka lędźwiowego; przesuwu; kąta oparcia; wysokością siedziska oraz podłokietnikiem |
| Elektrycznie regulowana szyba w drzwiach kierowcy i pasażera |
| Tapicerka w kolorze ciemnym |
| Komplet dywaników gumowych |
| Kolor nadwozia: lakier podstawowy - kolor do uzgodnienia z zamawiającym |
| Klimatyzacja dla kierowcy, dodatkowa w przedziale pasażerskim o zwiększonej wydajności. Rozbudowane ogrzewanie |
| Lusterka zewnętrzne regulowane, podgrzewane elektrycznie w kolorze nadwozia |
| Przednie reflektory przeciwmgielne |
| Kamera cofania, czujniki parkowania fabrycznie wbudowane w zderzak tylny i przedni |
| Sygnalizacja dźwiękowa (akustyczna) podczas cofania pojazdu tzw. Beep,  |
| Fabrycznie zamontowane radio, stacja multimedialna ze zintegrowaną nawigacją |
| Gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy umieszczone w oznaczonym, dostępnym miejscu. |
| Autoalarm honorowany przez ubezpieczycieli  |
| Drzwi tylne, przeszklone, dwuskrzydłowe.  |
| Przeszklony, wszystkie szyby termoizolacyjne, przyciemniane w części pasażerskiej |
| Przednia szyba podgrzewana elektrycznie |
| Zderzaki w kolorze nadwozia |
| Drzwi boczne przesuwane po prawej stronie,  |
| Ogrzewanie tylnej szyby |
| Wycieraczki tylnej szyby |
| Minimum dwa okna przesuwane lub uchylne w przedziale pasażerskim. |
| Uchwyt przy drzwiach przesuwanych ułatwiający wsiadanie i wysiadanie osobom niepełnosprawnym |
| Fotel kierowcy z regulacją tył- przód, góra - dół z podłokietnikiem i regulacją podparcia |
| Wewnętrzna wysokość części pasażerskiej –minimum 1300 mm |
| Długość pojazdu w mm min 5100- max 5400 |
| Fotele wyposażone w zagłówki  |
| Szyny podłogowe do mocowania 1 wózka inwalidzkiego z zachowaniem liczby pasażerów 8 + 1 (kierowca) |
| Komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego do szyn |
| Pas zabezpieczający osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim – 1 komplet |
| II rząd niezależnych pojedynczych siedzeń Montaż i demontaż siedzeń w konfiguracji 1 + 1 +1 lub 2+1 |
| III rząd niezależnych pojedynczych siedzeń Montaż i demontaż siedzeń w konfiguracji 1 + 1 +1lub 2+1 |
| 16 |  | Winda do załadunku wózka inwalidzkiego (wewnętrzna) z rozkładanymi poręczami i progiem uniemożliwiającym bezpośredni zjazd z platformy. Sterowana z użyciem pilota lub panelu. Dodatkowy wyłącznik (hebel) zasilania windy. Winda z możliwością mechanicznej obsługi w tym awaryjny system opuszczania platformy. Udźwig minimum 250 kg. Urządzenie dźwigowe musi spełniać wymagania Dyrektywy UE i posiadać oznaczenie CE (Conformité Européenne). |
| 17. | Gwarancje | Gwarancja mechaniczna (na zespoły i podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne) – minimum 24 miesiące nie więcej niż 100 000 km od dnia odbioru |
| Gwarancja na powłokę lakierniczą – minimum 24 miesiące od dnia odbioru |
| Gwarancja producenta pojazdu na perforację nadwozia – minimum 10 lat od dnia odbioru. |
| Gwarancja na windę wewnętrzną do załadunku wózków inwalidzkich – minimum 24 miesiące. |
| 18. | Serwis | Serwis w autoryzowanej stacji obsługi w odległości do 30 km od siedziby Zamawiającego. |
| 19.  | Dokumenty | Atest dla systemu alarmowego honorowany przez ubezpieczycieli. |
| Dokument UDT windy wózka inwalidzkiego  |
| Świadectwo homologacji potwierdzające przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |
| Książka gwarancyjna wraz ze szczegółowymi warunkami gwarancji i serwisu oraz książka przeglądów serwisowych |
| Karta pojazdu. Ważne badania techniczne.  |
| Atesty, certyfikaty, gwarancje dotyczące elementów wyposażenia.  |

Pojazd stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać warunki określone w art. 58, 66 i 68 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. z 2012r. poz.1137 z późn. zm.), rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 305) oraz warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego Unii Europejskiej zapisane w Dyrektywie Parlamentu i Rady Europy 2007/46/WE dotyczące przewozu osób niepełnosprawnych