**Załącznik 8 do SWZ - „Opis Przedmiotu Zamówienia – Wykaz parametrów technicznych i wyposażenia fabrycznego samochodu”**

**DANE TECHNICZNE**

**Rodzaj pojazdu: samochód dostawczy z przestrzenią ładunkową z możliwością przewozu 6 ludzi**

Automatyczna skrzynia biegów

Napęd na tylne koła

Rok modelowy : 2025

**UKŁAD NAPĘDOWY**

Typ układu silnikowego - elektryczny

Moc układu silnikowego [KM] – min. 218

Moc układu silnikowego [kW] – min. 160

Pojemność baterii netto [kWh] - 64.0

Czas ładowania baterii prądem 11 kW [min] - 402

Maksymalna moc ładowania baterii (DC) [kW] - 125

Czas ładowania baterii maksymalną mocą (od 10 do 80%) [min] - nie więcej niż 40

**B E Z P I E C Z E Ń S T W O**

Czujniki parkowania – przód

Czujniki parkowania – tył

Elektryczny układ wspomagania kierownicy

Hamulce – elektroniczne wspomaganie siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy przyczepy, układ ułatwiający ruszanie na wzniesieniach, elektroniczny system stabilizacji toru jazdy, system kontroli trakcji i system ABS

Inteligentny ogranicznik prędkości

Kamera cofania

Komputer pokładowy – zasięg, średnia prędkość, temperatura zewnętrzna

Lusterka boczne – elektrycznie sterowane i podgrzewane

Monitor stanu pojazdu - system informacji dla kierowcy

Podgrzewana przednia szyba

Poduszka powietrzna kierowcy + pasażera

Przycisk rozrusznika

System kontroli pasa ruchu

System monitorowania ciśnienia w oponach

System rozpoznawania znaków ograniczenia prędkości

System alarmujący wykrywający jazdę „pod prąd”

System zapobiegający kolizjom ( kamera) z asystentem skrętu w lewo

Szyby – elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi z funkcją otwierania szyby po stronie kierowcy jednym naciśnięciem przycisku

Tempomat

Układ ułatwiający ruszanie pod górę

Wycieraczki – automatyczne z czujnikiem deszczu

Przewód do ładowania baterii 3 fazowy o długości min. 5 m

**A U D I O I K O M U N I K A C J A**

radio cyfrowe, ekran dotykowy 13 " , modem 5 G, zestaw głośnomówiący w **technologii bezprzewodowej krótkiego zasięgu umożliwiającej bezprzewodowe przesyłanie danych pomiędzy urządzeniami cyfrowym i** oraz 4 głośniki

Bezpłatny system wzywania pomocy, który automatycznie powiadamia służby ratunkowe w razie wypadku drogowego

**K O M F O R T**

1. osobowa kanapa ze schowkiem pod siedziskiem

Formowany uchwyt dźwigni zmiany biegów

Kierownica – wykończona skórą lub materiałem skóropodobnym

Klimatyzacja – z przodu pojazdu, z automatyczną regulacją temperatury

Kolumna kierownicy – regulowana w dwóch płaszczyznach

Mała konsola dachowa

Mała konsola środkowa

Nagrzewnica elektryczna wysokonapięciowa

Oświetlenie w kabinie – lampki do czytania w podsufitce

Oświetlenie wnętrza – oświetlenie wnętrza w tylnej części pojazdu z lampkami do czytania

Minimum 1 gniazdo USB z tyłu oraz minimum 2 gniazda USB w tablicy rozdzielczej

Uchwyt na kubki – podwójny, zamontowany w desce rozdzielczej

Wykładzina gumowa w przestrzeni ładunkowej

**S I E D Z E N I A**

Tapicerka ciemna materiałowa, układ foteli przednich 1 + 2 , kanapa w drugim rzędzie 3 osobowa ze schowkiem pod siedziskiem, regulacja manualna fotela kierowcy w 4 kierunkach, regulacja odcinka lędźwiowego kierowcy, poduszka powietrzna kierowcy, poduszka powietrzna pasażera, przegroda z klapą

**Z A B E Z P I E C Z E N I A**

Immobilizer

Zamki drzwi - konfiguracja odryglowywania

Zamki drzwi – ochrona przed zatrzaśnięciem kluczyka

Zamki drzwi – z centralnym zamykaniem

Zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka z 2 pilotami

**P R Z E S T R Z E Ń Ł A D U N K O W A**

**Przedział ładunkowy min. 6,8 m3**

Oświetlenie przestrzeni ładunkowej LED

Panele zabezpieczające ściany i drzwi przedziału ładunkowego - do pełnej wysokości

Przegroda formowana

Przestrzeń ładunkowa – 6 zaczepów mocowania ładunku

Pełnowymiarowe koło zapasowe

**W Y G L Ą D Z E W N Ę T R Z N Y**

2 komplety 16 " obręcze stalowe z kołpakami

Chlapacze przednie

Chlapacze tylne

Drzwi – boczne drzwi przesuwne – po prawej i lewej stronie

Drzwi tylne – dwuskrzydłowe bez szyb, kąt otwarcia co najmniej 168 stopni z blokadą przy 90 stopniach

Nadwozie – dach niski ze zintegrowanym składanym bagażnikiem dachowym

Program ochrony pogwarancyjnej obejmujący umowę w wariancie co najmniej 3 lata / 160 000 km.

Reflektory – automatyczna zmiana świateł drogowych na mijania

Reflektory – automatyczne włączanie

Reflektory –LED dla świateł mijania, halogenowe dla świateł drogowych

Reflektory — światła do jazdy dziennej

Światła tylne halogenowe

Tylny zderzak

**WYMAGANIA FORMALNE**

**Okres gwarancji – minimum 24 miesiące**

Dokumentacja potwierdzająca zgodność z normami CE lub równoważnymi**.**

Wyposażenie oraz dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego i umożliwiającego jego rejestrację i eksploatację bezpośrednio po odbiorze przez Zamawiającego.

Autoryzowany serwis samochodów dla samochodu W przypadku punktu serwisowego oddalonego od siedziby Zamawiającego w odległości większej niż 130 km Wykonawca zobowiązuje się do przywiezienia i odwiezienia pojazdów na swój koszt w przypadku serwisowania.

Szkolenie z obsługi

Wykonawca oznakuje w sposób trwały pojazd logotypami na podstawie dostarczonych przez Zamawiającego odpowiednich wzorów logotypów, co nie wpłynie na utratę lub skrócenie czasu gwarancji.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **WYKONAWCA WRAZ Z SAMOCHODEM PRZEKAŻE DOKUMENTY W JĘZYKU POLSKIM:** |
| 1. | Świadectwo homologacji pojazdu. |
| 2. | Kartę gwarancyjną. |
| 3. | Książkę serwisową. |
| 4. | Instrukcję obsługi pojazdu |