# **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

# Zakup samochodu obsługującego gminną sieć kanalizacyjną

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Wypełnia Wykonawca**  **opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne** |
| **I** | **WYMAGANIA OGÓLNE**  **UMOCOWANIA PRAWNE** |  |
|  | Pojazd winien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1251). Pojazd fabrycznie nowy posiadający pełną dokumentację niezbędną w procesie rejestracji w właściwym organie. Dopuszcza się pojazd nowy, zarejestrowany, nieużytkowany, rok produkcji 2024. Na pojazd sprzedający winien udzielić 24 miesięcznej gwarancji. |  |
| **II** | **SILNIK, SKRZYNIA BIEGÓW** |  |
|  | Minimalna moc silnika 140 KM |  |
| 1 | Pojemność silnika od 1900 cm³ do 2500 cm³ |  |
| 2 | Rodzaj paliwa: olej napędowy |  |
| 3 | Norma emisji spalin: Euro 6 |  |
| 4 | Skrzynia biegów manualna 6 biegowa + bieg wsteczny |  |
| **III** | **PODWOZIE/NADWOZIE** |  |
| 1 | Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji 2024, lub nowy, zarejestrowany, nieużytkowany, rok produkcji 2024 typu Furgon |  |
| 2 | DMC do 3,5 tony |  |
| 3 | Liczba miejsc 3 (kierowca + 2 pasażerów) |  |
| 4 | Fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa |  |
| 5 | Długość pojazdu (nadwozia) od 4700 mm do 5400 mm |  |
| 6 | Szerokość pojazdu z lusterkami (nadwozia) 2100- mm do 2250 mm |  |
| 7 | Wysokość pojazdu 1800 mm do 2000 mm |  |
| 8 | Długość przestrzeni ładunkowej od 2400 mm do 2900 mm |  |
| 9 | Szerokość przestrzeni ładunkowej (bez nadkoli) od 1550 mm do 1650 mm |  |
| 10 | Wysokość przestrzeni ładunkowej od 1250 mm do 1400 mm |  |
| 11 | Wysokość progu załadunkowego od 500 mm do 640 mm |  |
| 12 | Szerokość tylnego otworu drzwiowego od 1200 mm do 1295 mm |  |
| 13 | Wysokość tylnego otworu drzwiowego od 1200 mm do 1230 mm |  |
| 14 | Szerokość otworu drzwiowego bocznego od 910 mm do 950 mm |  |
| 15 | Wysokość otworu drzwiowego bocznego od 1200 mm do 1260 mm |  |
| 16 | Minimalna pojemność skrzyni ładunkowej 5 m³ |  |
| 17 | Przestrzeń ładunkowa zabezpieczona do połowy wysokości panelami |  |
| 18 | Oświetlenie przestrzeni ładunkowej |  |
| 19 | Przegroda stała oddzielająca przestrzeń kabiny kierowcy i pasażerów od przestrzeni ładunkowej |  |
| 20 | Fotel kierowcy z podłokietnikiem, regulowany |  |
| 21 | Drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne |  |
| 22 | Kolumna kierownicy regulowana |  |
| 23 | Klimatyzacja |  |
| 24 | Felgi stalowe 17” |  |
| 25 | Opony wzmocnione typu”C” |  |
| 26 | Drzwi boczne przesuwne |  |
| 27 | Tył pojazdu wyposażony w czujniki parkowania |  |
| 28 | Szyby boczne kierowcy i pasażera sterowane elektrycznie |  |
| 29 | Reflektory przednie ze światłami do jazdy dziennej LED |  |
| 30 | Światła przeciwmgłowe |  |
| 31 | Kamera cofania |  |
| 32 | W kabinie kierowcy i pasażera gniazda 12V do podłączenia urządzeń |  |
| 33 | 2 komplety kluczyków z pilotem do zamka centralnego, z funkcją selektywnego otwierania drzwi |  |
| 34 | Składane lusterka boczne, sterowane elektrycznie |  |
| 35 | System automatycznego włączania świateł mijania |  |
| 36 | Poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażerów |  |
| 37 | Tempomat |  |
| 38 | System ABS i ESP |  |
| 39 | Uchwyty do mocowania ładunku |  |
| 40 | Radio z wyświetlaczem |  |
| 41 | System ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu |  |
| 42 | Czujniki ciśnienia w oponach |  |
| **IV** | **WYMAGANIA POZOSTAŁE** | |
| 1 | Minimalny okres gwarancji 24 miesiące |  |
| 2 | Koło zapasowe pełnowymiarowe z felgą stalową lub zestaw naprawczy do opon |  |
| 3 | Dokumentacja w języku polskim |  |
| 4 | Instrukcja techniczna (obsługi) w języku polskim |  |
| 5 | Czas realizacji zadania od chwili podpisania umowy - czas dostarczenia pojazdu zgodnie ze specyfikacją zamawiającemu **do 20 dni od daty zawarcia umowy dostawy.** |  |