OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zakup samochodu dostawczego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. |  |
| **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, 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 5000 mm do 6000 mm |  |
| 6 | Szerokość pojazdu bez lusterek zew. (nadwozia) od 1970 mm do 2100 mm |  |
| 7 | Wysokość pojazdu 2400 mm do 2600 mm |  |
| 8 | Długość przestrzeni ładunkowej od 3000 mm do 4100 mm |  |
| 9 | Szerokość przestrzeni ładunkowej (z wyłączeniem nadkoli) od 1750 mm do 2000 mm |  |
| 10 | Wysokość przestrzeni ładunkowej od 1850 mm do 2100 mm |  |
| 11 | Wysokość progu załadunkowego od 500 mm do 600 mm |  |
| 12 | Szerokość tylnego otworu drzwiowego od 1500 mm do 1580 mm |  |
| 13 | Wysokość tylnego otworu drzwiowego od 1700 mm do 2050 mm |  |
| 14 | Szerokość otworu drzwiowego bocznego od 1100 mm do 1300 mm |  |
| 15 | Wysokość otworu drzwiowego bocznego od 1650 mm do 2000 mm |  |
| 16 | Minimalna pojemność przestrzeni ładunkowej 10 m³ |  |
| 17 | Napęd przedni |  |
| 18 | Masa uciągu od 2800 do 3000 kg |  |
| 21 | Oświetlenie przestrzeni ładunkowej |  |
| 22 | Przegroda stała oddzielająca przestrzeń kabiny kierowcy i pasażerów od przestrzeni ładunkowej |  |
| 23 | Fotel kierowcy z podłokietnikiem, regulowany |  |
| 24 | Dwumiejscowe siedzenie pasażerów |  |
| 25 | Drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne |  |
| 26 | Kolumna kierownicy regulowana |  |
| 27 | Elektryczne wspomaganie kierownicy |  |
| 28 | Klimatyzacja |  |
| 29 | Felgi stalowe 16” wzmocnione |  |
| 30 | Opony wzmocnione 215/75 R16C |  |
| 31 | Wzmocnione zawieszenie tylne z podwójnymi resorami |  |
| 32 | Drzwi boczne przesuwne |  |
| 33 | Tył pojazdu wyposażony w czujniki cofania |  |
| 34 | Szyby boczne kierowcy i pasażera sterowane elektrycznie |  |
| 35 | Reflektory przednie ze światłami do jazdy dziennej |  |
| 36 | W kabinie kierowcy i pasażera gniazda 12V do podłączenia urządzeń |  |
| 37 | 2 komplety kluczyków z pilotem do zamka centralnego, z funkcją selektywnego otwierania drzwi |  |
| 38 | Lusterka boczne, sterowane elektrycznie, podgrzewane |  |
| 39 | System automatycznego włączania świateł mijania |  |
| 40 | Poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażerów |  |
| 41 | Tempomat |  |
| 42 | System ESC |  |
| 43 | Uchwyty do mocowania ładunku |  |
| 44 | Radio z wyświetlaczem z funkcją Bluetooth |  |
| 45 | Schowki na dokumenty |  |
| **IV** | **WYMAGANIA POZOSTAŁE** | |
| 1 | Minimalny okres gwarancji 24 miesiące |  |
| 2 | Pojazd wyposażony w hak do holowania przyczep transportowych |  |
| 3 | Koło zapasowe pełnowymiarowe z felgą stalową |  |
| 4 | Dokumentacja w języku polskim |  |
| 5 | Instrukcja techniczna (obsługi) w języku polskim |  |
| 6 | Czas realizacji zadania od chwili podpisania umowy - czas dostarczenia pojazdu zgodnie ze specyfikacją zamawiającemu **do 20 dni od zawarcia umowy dostawy.** |  |