**Załącznik nr 1 do zapytania**

Opis przedmiotu zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| Typ samochodu  | Van, minibus |
| Rok produkcji  | 2017 - 2018 |
| Rodzaj paliwa | Olej napędowy |
| Pojemność skokowa silnika | od 1600 cm3 do 2500 cm3 |
| Moc silnika | 140 - 160 KM |
| Skrzynia biegów, ilość biegów | manualna |
| Długość samochodu  | Extra long dł. Sam. 5398 mm |
| Emisja CO2 | Cykl mieszany, g/km 150 |
| Zużycie paliwa w cyklu mieszanym  | Do 7,7./100km |
| kolor nadwozia  | Podstawowy – metalik |
| Emisja dwutlenku węgla w cyklu mieszanym |  do 200 g/km |
| Emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów w cyklu mieszanym | wg normy EURO 5 |

Wyposażenie:

1) rok produkcji 2017 - 2018 w stanie fabrycznie nowym

2) regulowany fotel kierowcy

3) fotel pasażera dla 2 osób

4) poduszka powietrzna dla kierowcy

6) ABS

7) felgi stalowe 16”

8) drzwi tylne przeszklone, otwierane pod kątem 180 stopni

10) język komunikatów – polski

11) elektryczne szyby przednie

12) klimatyzacja manualna z przodu

13) elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka

14) radio CD

15) zamek centralny

16) gumowe pokrycie przestrzeni ładunkowej

17) 3 osobowa kanapa w drugim rzędzie siedzeń

18) 3 rząd przystosowany do przewozu 3 osób w tym jednej niepełnosprawnej(3 siedzenia pojedyncze w tym środkowe wyjmowane.

19) plastikowe panele boczne do połowy wysokości w przestrzeni towarowej

20) autoalarm

21) dodatkowe ogrzewanie tylnej części pojazdu

22) dodatkowa klimatyzacja tylnej części pojazdu

23) koło zapasowe pełnowymiarowe

24) lakier podstawowy

25) norma emisji spalin EURO 5

29) poduszka powietrzna dla pasażera

30) lampy przeciwmgielne z przodu

31) wycieraczki z podgrzewaniem tylnych szyb w drzwiach

1. komputer pokładowy
2. Hak holowniczy
3. Opony uniwersalne

**Wyposażenie dla przewozu jednej osoby niepełnosprawnej:**

1) trzy niezależne fotele w III rzędzie z regulowanymi oparciami oraz trzypunktowymi bezwładnościowymi pasami bezpieczeństwa (trzy fotele = trzy mocowania, fotele z możliwością szybkiego demontażu)

2) rozwiązanie umożliwiające dostosowanie samochodu do przewozu 9 osób na fotelach lub 8 osób na fotelach i jednej na wózku inwalidzkim

3) wytrzymała podłoga ze sklejki wodoodpornej pokrytej warstwą antypoślizgowa – łatwa w utrzymaniu czystości – na całej długości samochodu

4) atestowane mocowania dla wózka inwalidzkiego (listwy cargo w podłodze, pasy mocujące wózek , biodrowe pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach inwalidzkich)

5) najazdy teleskopowe

6) oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe)

7) homologacje lub dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu