**Specyfikacja techniczna samochodu (opis przedmiotu zamówienia) oraz opis minimalnych parametrów technicznych oferowanego samochodu**.

**Wykonawca winien podać opis każdej pozycji w kolumnie „Parametry oferowane przez Wykonawcę”.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu osobowego typu SUV dla Gminy Tarnowo Podgórne.

Samochód powinien spełniać wymagania wskazane w poniższej tabeli oraz posiadać wskazane wyposażenie.

Oferowany samochód osobowy:

- marka: ………………………………………………………….

- model: ………………………………………………………….

- rok produkcji: ……………………………………………….

- gwarancja: …………………………………………………...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| 1. | Nadwozie typu SUV zgodnie z homologacja rok produkcji 2024, przebieg do 50 km |  |
| 2. | Liczba drzwi bocznych – 4 |  |
| 3. | Ilość miejsc siedzących łącznie z kierowcą – 5 |  |
| 4. | Kolor nadwozia metalizowany, szary lub grafit |  |
| 5. | Silnik wysokoprężny – paliwo olej napędowy |  |
| 6. | Pojemość silnika min 1900 cm3 |  |
| 7. | Moc silnika min 190 KM |  |
| 8. | Emisja CO2 max 170g/km3, norma emisji Euro 6 |  |
| 9.  | Skrzynia biegów automatyczna dwusprzęgłowa min 7 biegowa |  |
| 10. | Napęd na 4 koła |  |
| 11. | Felgi aluminiowe min 20 cali kolor czarny lub czarno-srebrny, opony samouszczelniające, kontrola ciśnienia w oponach, koło zapasowe dojazdowe |  |
| 12. | Wnętrze ciemne (szary, grafit, czarny) tapicerka materiałowa |  |
| 13. | Hak holowniczy, elektrycznie składany i rozkładany |  |
| 14. | Szyba tylna oraz szyby boczne tylne przyciemniane,szyby boczne dźwiękoszczelne, wszystkie szyby sterowane elektrycznie |  |
| 15. | Lusterka boczne elektrycznie sterowane, składane i podgrzewane z funkcję pamięci |  |
| 16. | Lusterko wsteczne samościemniające |  |
| 17. | Funkcja hamowania przed nadjeżdżającympojazdem podczas skrętu z asystentem wymijania |  |
| 18. | Asystent podjazdu oraz zjazdu z wzniesienia |  |
| 19. | Deaktywacja poduszki powietrznej dla pasażera |  |
| 20. | System awaryjnego hamowania oraz rozpoznawania pieszych i rowerzystów |  |
| 21. | ESP, ASR, ABS, MSR, wraz z asystentemsiły hamowania i stabilizacją toru jazdy przyczepy |  |
| 22. | System rozszerzonej ochrony pieszych |  |
| 23. | Elektromechaniczny hamulec postojowy z funkcjąAuto Hold |  |
| 24. | System monitorujący uwagę i zmęczenie kierowcy |  |
| 25. | 3-punktowe past bezpieczeństwa dla foteliprzednich z regulacją wysokości |  |
| 26. | eCall- system powiadamiania ratunkowego |  |
| 27. | Poduszki powietrzne boczne dla pasażerów z tyłu3-punktowy pas bezpieczeństwa dla środkowegofotela w drugim rzędzie siedzeń |  |
| 28. | Asystent jazdy przez skrzyżowanie |  |
| 29. | Asystent zmiany pasa ruchu  |  |
| 30. | Alert oraz funkcją ostrzegania przy wysiadaniu zsamochodu |  |
| 31. | Trójkąt ostrzegawczy |  |
| 32. | Adaptacyjne zawieszenie z możliwością wyboru trybu jazdy |  |
| 33. | Pakiet systemów asystujących zkamerą 360 stopni, kamerą cofania i funkcja pamięci dla asystenta parkowania.  |  |
| 34. | Tempomat adaptacyjny |  |
| 35. | Klimatyzacja "Climatronic", regulowanaautomatycznie, 3-strefowa z panelem dosterowania z tyłu |  |
| 36. | Czujnik systemów asystujących |  |
| 37. | Wspomaganie układu kierowniczego,elektromechaniczne |  |
| 38. | System Start-Stop z odzyskiwaniem energii przyhamowaniu |  |
| 39. | Podwójny sygnał dźwiękowy |  |
| 40. | Gniazdo 12 V w konsoli środkowej i w bagażniku |  |
| 41. | Czujnik deszczu |  |
| 42. | Przednia szyba ze szkła termoizolacyjnego |  |
| 43. | Kanapa tylna asymetrycznie przesuwana i składana, z podłokietnikiem, 3 zagłówki regulowane |  |
| 44. | Pełna regulacja foteli przednich wraz z podparciem lędźwiowym oraz zintegrowanymi zagłówkami, fotele i kierownica podgrzewane |  |
| 45. | Podłokietnik z przodu regulowany na wysokość, ze schowkiem |  |
| 46. | Podsufitka w kolorze czarnym |  |
| 47. | Oświetlenie ambiente |  |
| 48. | Mutlimedia: Antena FM, Bezprzewodowy App Connect - widok ekranu smartfona na wyświetlaczu,System rozpoznawania znaków drogowychCyfrowy zestaw wskaźników, personalizowanyWyświetlacz systemu 12-14"Tuner cyfrowy DAB+: funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej.System nawigacji satelitarnej z funkcję obsługi głosowej |  |
| 49. | Światła dzienne, mijania i drogowe wtechnologii LED.Zaawansowane sterowanie światłamidrogowymi. Funkcja automatycznego włączania świateł z funkcją odprowadzania do domu. Dynamiczna regulacja zasięgu reflektorów z dynamicznym doświetlaniem zakrętów.Reflektory przeciwmgielne z funkcją statycznego doświetlania zakrętówTylne światła w technologii LED z dynamicznymi kierunkowskazami. Tylne światło przeciwmgielne.Oświetlenie zewnętrzne przestrzeni wokół drzwi przednich |  |
| 50. | Listwy dookoła szyb bocznych chromowane, relingi dachowe srebrne, listwy progowe w otworach drzwiowych aluminiowe. |  |

……………………………..

(podpis wykonawcy)