Załącznik nr 1 do SIWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - WYMAGANE PARAMETRY**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa czterech samochodów osobowych fabrycznie nowych, rok produkcji 2012 o poniższych parametrach technicznych, funkcjonalnych oraz wyposażeniu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane przez Zamawiającego** | **Uwagi** |
|  | Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2012 w wersji nadwozia – sedan  |  |
|  | Moc minimalna 75 kW |  |
|  | Pojemność bagażnika nie mniejsza niż 550 dcm3  |  |
|  | Maksymalne średnie zużycie paliwa do 10 l/100 km - cykl miejski ( benzyna ) |  |
|  | Liczba miejsc 5 siedzących z kierowcą |  |
|  | Kolor nadwozia – srebrny, lakier metalizowany |  |
|  | Rodzaj paliwa – benzyna + LPG |  |
|  | Instalacja gazowa fabryczna z homologacją |  |
|  | Zbiornik gazu umieszczony we wnęce koła zapasowego nie zmniejszający powierzchni bagażowej |  |
|  | Skrzynia biegów pięciostopniowa manualna |  |
|  | Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera |  |
|  | Systemy bezpieczeństwa – ABS + minimum cztery inne systemy wspomagające jazdę |  |
|  | Czujniki parkowania - tył |  |
|  | Ogumienie letnie na felgach stalowych  |  |
|  | Dodatkowy komplet kół z ogumieniem zimowym na felgach stalowych |  |
|  | Komputer pokładowy z informacją o średnim zużyciu paliwa |  |
|  | Zestaw naprawczy do kół - podnośnik i klucz do kół, oraz trójkąt, gaśnica i apteczka |  |
|  | Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne |  |
|  | Wspomaganie kierownicy |  |
|  | Regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach |  |
|  | Siedzisko fotela kierowcy z regulacją w dwóch płaszczyznach |  |
|  | Składane oparcie tylnej kanapy umożliwiające powiększenie przestrzeni bagażowej |  |
|  | Szyba tylna podgrzewana |  |
|  | Bezwładnościowe, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich siedzeń |  |
|  | Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym |  |
|  | Komplet fabrycznych dywaników gumowych |  |
|  | Immobiliser |  |
|  | Minimum 1 gniazdo zapalniczki |  |
|  | Elektryczna regulacja szyb minimum przednich  |  |
|  | Zamek centralny z pilotem |  |
|  | System uniemożliwiający otwarcie zamkniętych drzwi po wybiciu szyby |  |
|  | Samochód pięciodrzwiowy, w tym jedne drzwi komory bagażnika |  |
|  | Pojemność zbiornika paliwa minimum 55 litrów |  |
|  | Max wielkość zużywanej energii 2,32 MJ/km |  |
|  | Poziom emisji spalin: |  |
| 1) | max. emisja dwutlenku węgla 170 g/km |  |
| 2) | max. emisja węglowodanów THC 48,3 mg/km |  |
| 3) | max. emisja tlenków azotu 17,7 mg/km |  |
|  | Gwarancja mechaniczna na co najmniej 2 lata |  |
|  | Gwarancja na perforację nadwozia co najmniej 10 lat |  |
|  | Gwarancja na powłokę lakierniczą co najmniej 3 lat |  |
|  | Wyposażenie samochodów i zamontowanie na nich belki sygnalizacyjnej zespolonej z panelem sterowania – urządzenie sygnalizacyjno ostrzegawcze, akustyczne i świetlne, umożliwiające podawanie komunikatów, światła w kolorze niebieskim – dwa światła stroboskopowe lub LEDOWE, z podświetlonym napisem STRAŻ MIEJSKA w kolorze granatowym |  |
|  | Pas wyróżniający odblaskowy w postaci trójrzędnej szachownicy barwy żółto-granatowej z odblaskowym napisem STRAŻ MIEJSKA – szczegóły przedstawi Zamawiający po rozstrzygnięciu przetargu |  |