SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Oświadczam, iż oferowany samochód osobowy marki …..………….…… model ………..…..……….… spełnia poniższe warunki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Samochód** **marki …..………….…… model …..………….……** | **Proszę podać czy produkt spełnia minimalne parametry techniczne lub: tak/nie** |
|  | Nadwozie przeszklone o ilości miejsc 8  |  |
|  | Rok produkcji: 2022 |  |
|  | Pojemność skokowa: minimalna 1900 cm3 |  |
|  | Moc silnika: min. 120 kW |  |
|  | Maks. Moment obrotowy min. 400 Nm |  |
|  | Rodzaj paliwa: diesel |  |
|  | Spełniający normy spalin – Euro 6d  |  |
|  | Skrzynia biegów: automatyczna  |  |
|  | Zużycie paliwa w obszarze miejskim max 10 l/100 km |  |
|  | Długość nadwozia: 5.200 mm – 5.500 mm |  |
|  | Możliwość szybkiego demontażu dwóch II i III rzędu siedzeń |  |
|  | Tylna klapa przeszklona, przyciemniona, otwierana do góry, z szybą ogrzewaną, z wycieraczkami i oświetleniem |  |
|  | Drzwi boczne przesuwne z prawej i po lewej stronie przestrzeni pasażerskiej |  |
|  | Pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego z kierownicą po prawej stronie |  |
|  | Zbiornik paliwa min. 70 litrów |  |
|  | Wymagane minimalne wyposażenia |  |
|  | Obręcze kół stalowych 17-calowe z kołpakami pełnymi |  |
|  | Układ kontroli ciśnienia w kołach |  |
|  | Brak przegrody przestrzeni bagażowej (tzw. kratki)  |  |
|  | Fotel kierowcy z regulacją wysokości z podłokietnikiem  |  |
|  | Siedzenie w przestrzeni pasażerskiej z regulacją kąta oparcia |  |
|  | Układ hamulcowy tarczowy z przodu i z tyłu  |  |
|  | Filtr paliwa z separatorem wody |  |
|  | Lusterko wsteczne wewnętrzne |  |
|  | Kierownica regulowana |  |
|  | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera  |  |
|  | Boczne i kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera,  |  |
|  | Sygnał i lampka ostrzegawcza niezapiętych pasów |  |
|  | Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie |  |
|  | Szyba przednia termoizolacyjna |  |
|  | Szyby boczne przyciemnione w kolorze czarnym |  |
|  | Wycieraczki przedniej szyby z możliwością regulacji prędkości  |  |
|  | Światła do jazdy dziennej z automatycznym sterowaniem reflektorami  |  |
|  | Klimatyzacja (co najmniej dwustrefowa)  |  |
|  | Centralny zamek  |  |
|  | Zderzaki i listwy ochronne w kolorze nadwozia |  |
|  | Relingi dachowe |  |
|  | Radio z ekranem LED/LCD z obsługą Android Auto i Apple Car Play wraz z kompletem głośników  |  |
|  | Koło zapasowe pełnowymiarowe  |  |
|  | Komplet opon zimowych  |  |
|  | Narzędzia i podnośnik (zestaw do zmiany kół) |  |
|  | Gniazdo 12 V dla tylnego rzędu siedzeń (prawe i lewe) |  |
|  | ABS  |  |
|  | System stabilizacji toru jazdy VSC  |  |
|  | System wspomagający parkowanie (czujniki parkowania w przednim i tylnym zderzaku)  |  |
|  | Tempomat |  |
|  | Kamera cofania |  |

Dostawca udziela następującej gwarancji na dostarczony samochód:

1. na niezawodną pracę zespołów napędowych i mechanizmów bez limitu

kilometrów (bez limitu kilometrów) - miesięcy,

1. na perforację nadwozia (bez limitu kilometrów) - …………….. miesięcy,
2. na powłokę lakierniczą (bez limitu kilometrów) -…………………miesięcy.

***Oferta winna być podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***lub podpisem zaufanym***

***lub podpisem osobistym***

***osoby/osób uprawnionych składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy***