

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка
на пътнически автомобили, 12+1 места

I. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип на двигателя: дизелов, Direct Common Rail с турбокомпресор;
2. Евро сертификат- най-висока екологична категория, действаща в момента на подаване на оферта;
3. Категория на превозното средство- M2;
4. Работен обем на двигателя- от 2000 до 2200 куб. см.;
5. Мощност на двигателя /к.с./ от 140 до 190;
6. Брой на предавките- не по малко от 5 степенна механична предавателна кутия;
7. Задвижване- задно предаване, 4x2;
8. Купе- висока база;
9. Брой места- 12+1. Конфигурация на седалките за пътниците, осигуряваща багажно отделение с дълбочина минимум 1000 мм. от последния ред;

II. НИВО НА ОБОРУДВАНЕ

1. Ходова част- джанти 16"/17";
2. Странична дясна плъзгаща врата с автоматично отваряне и затваряне;
3. Регулируема шофьорска седалка с подлакътник и подглавник;
4. Седалки за пътниците с подглавници и прибиращи се подлакътници;
5. Електрически стъкла на предните врати ;
6. Външни електрически странични огледала с настройка и подгрев;
7. Гумено /полимерно/ покритие на пода в кабината на водача;
8. Гумено /полимерно/ покритие на пода в пътническата зона;
9. Гумени стелки за местата на водача, пътниците до него, пътническата зона и багажното отделение ;
10. Аудио система с дисплей и USB вход;
11. Мултифункционален дисплей и система за разпознаване на умората;
12. Ролетни щори за страничните стъкла в пътническата зона;
13. Темпомат;
14. Парктроник преден, парктроник заден и камера за задно виждане;
15. Воден отоплител;
16. Отделно отопление и охлаждане за пътническата зона;
17. Челно отопляемо стъкло с вграден електронагревател в стъклото;
18. Задна двойна врата с отопляеми стъкла;
19. Климатроник;
20. Пълноразмерно резервно ходово колело със стоманена джанта;
21. Регулируем волан по височина и дълбочина;

22. Текстилна тапицерия;
23. Багажно отделение с осветление;
24. Тонирани стъкла;
25. Сервоусилвател на волана;
26. Звукова сигнализация за забравени включени светлини;
27. Звукова сигнализация за незакопчан колан на мястото на водача;

III. СИГУРНОСТ

1. **Системи за активна и пасивна безопасност:**
 - 1.1. ABS- антиблокираща система на спирачките;
 - 1.2. ASR- електронна система за контрол на сцеплението;
 - 1.3. ESP- електронна програма за стабилизиране;
 - 1.4. Система за контрол на налягането в гумите;
 - 1.5. Асистент при потегляне по наклон;
 - 1.6. Асистент при страничен вятър;
 - 1.7. Предни въздушни възглавници;
 - 1.8. Странични въздушни възглавници за водача и мястото до водача;
 - 1.9. Предпазни колани триточкови, за водача и всички места в МПС;
 - 1.10. Предни и задни дискови спирачки;
 - 1.11. Централно заключване и аларма с дистанционно от контактния ключ;
 - 1.12. Втори контактен ключ с дистанционно;
 - 1.13. Аварийен комплект /пожарогасители, аптечки, триъгълник, жилетка/, съгласно нормативната уредба. Крик и ключ джанти;
2. **Контролни уреди и управление:**
 - 2.1. Сервоусилвател на волана
 - 2.2. Оборотомер и скоростомер
 - 2.3. Борд компютър
 - 2.4. Монтирани дигитален тахограф и ограничител на скоростта, одобрен тип , съгласно действащото законодателство;
3. **Видимост:**
 - 3.1. Дневни светлини с автоматично включване;
 - 3.2. Автоматично регулиране на предните фарове;
 - 3.3. Фарове за мъгла, вградени в предната броня с функция статично осветяване при завой;
 - 3.4. Чистачки предни с регулируем интервал на работа;

Съгласу
Н-к о-л
16.12.2024 г. /К. Трендафилов/

Изго
Р-л с
16.12.2024 г. /Я. Цуров/