

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 21 - 932

1. Наименование на продукта

Лек автомобил със задвижване на всички колела, пазарен сегмент D.

3. Състав и описание на продукта

Нов лек автомобил със задвижване на всички колела, пазарен сегмент D, категория M1.

3 Тактико -технически изисквания към продукта

3.1. Изисквания по предназначение:

Да осигурява сигурност, удобство и свобода при управление и пътуване.

3.2. Технически и конструктивни изисквания

3.2.1. Тип на купе – седан, хечбек, серийно изпълнение, за движение в дясната пътна лента (с ляво разположение на волана).

3.2.2. Габаритни размери:

- дължина – над 4850 мм;
- ширина (без странични огледала) – над 1850 мм ;
- височина - над 1430 мм;
- междуосие – над 2800 мм.

3.2.3. Брой врати – 4/5.

3.2.4. Брой места – не по-малко от пет, включително, това на водача на МПС (4+1).

3.2.5. Задвижване, колесна формула – задвижване на всички колела, 4x4.

3.2.6. Работен обем на двигателя – не по-малък от 1590 куб. см.

3.2.7. Максимална мощност – не по-малка от 140 kW.

3.2.8. Разход на гориво – не повече от 9 литра за 100 км пробег в смесен цикъл (по данни на производителя).

3.2.9. Вредни емисии в отработените газове да отговаря на изискванията на стандарт не по-нисък от „EURO 6“.

3.2.10. Предавателна кутия – автоматична, с не по-малко от 6 предавки за преден ход и една за заден ход или безстепенна.

3.2.11. Усилвател на волана.

3.2.12. Вид гориво – бензин.

3.2.13. Гуми – комплект гуми, в зависимост от сезона на доставката.

3.2.14. Вид и размер на джантите – алуминиеви, R16 до R19.

- 3.2.15. Лаково бояджийско покритие на купето – черен металик.
- 3.2.16. Автоматично включване на дневните светлини.
- 3.2.17. Асистент за паркиране на заден ход/ камера.
- 3.2.18. Електроуправляеми, отопляеми външни огледала.
- 3.2.19. Електрическо задвижване (повдигане и сваляне) на страничните стъкла на предни и задни врати.
- 3.2.20. Серийно оборудван със спирачна система със сервоусилвател и антиблокираща система.
- 3.2.21. Минимум четири предпазни въздушни възглавници, осигуряващи защита на предния и задния ред седалки.
- 3.2.22. Предпазни колани за всички места в автомобила – триточкови.
- 3.2.23. Серийно оборудван със система за динамичен контрол на стабилността.
- 3.2.24. Стерео - аудио система с USB вход и говорители за предния и задния ред седалки.
- 3.2.25. Фарове за мъгла – предни.
- 3.2.26. Централно заключване на вратите.
- 3.2.27. Алармена система.
- 3.2.28. Възможност за буксиране отпред и отзад.
- 3.2.29. Вместимост на резервоара - не по-малко от 60 литра.
- 3.2.30. Тонирани задни стъкла, като стойностите на светлопропускливост да не са под 70%, съгласно Правило № 43 на Икономическата комисия за Европа на Организацията на обединените нации (ИКЕ на ООН).

3.3. Изисквания по електромагнитна защита:

При използване на радиоелектронни изделия в автомобила да не се предизвикват смущения както в тяхната работа, така и в тази на машината.

3.4. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика:

- наличие на автоматична климатична система за регулиране температурата в купето на автомобила, не по - малко от две зони;

- естествената вентилация в купето, в съчетание с неговата топлоизолация да предпазват пасажерите от прегряване;

- да осигурява възможност за регулиране на количеството постъпващ свеж въздух в купето;

- отоплителната система да осигурява температура в купето на автомобила, не по-ниска от плюс 15°C при температура на околната среда минус 20°C.

3.6. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото

обслужване и ремонт.

3.6.1. Автомобилите да са произведени след 01.01.2019 г.

3.6.2. Автомобилите да имат възможност за движение по всички пътища от републиканската пътна мрежа, независимо от годишното време и метеорологичните условия, при температура на въздуха от минус 30°C до плюс 50°C.

3.6.3. Използваните горива, масла, смазочни материали и работни течности да съответстват на предлаганите в Р България.

3.6.4. Автомобилът да е оборудван с пожарогасител, сигнален триъгълник, аптечка и светлоотразителна жилетка.

3.6.5. Автомобилът да е оборудван с оригинални автопостелки.

3.6.6. Доставчикът да има изградена сервизна мрежа (не по-малко от три сервиза) за гаранционно обслужване и ремонт на предлаганите автомобили в Р България.

3.6.7. Автомобилът да има резервно колело, предвидено от производителя, крик и ключ за болтовете/гайките на колелата.

3.7. Изисквания за сертификация.

Валиден ЕО сертификат за съответствие, издаден от производителя или неговия упълномощен представител, установен в Общността, съгласно Наредба № 60/2009 г. за одобряване типа на нови моторни превозни средства и техните ремаркета (ДВ, бр. 40 от 2009 г.).

3.8. Изисквания за скритост и маскировка – не се предвиждат.

3.9. Изисквания за транспортно пригодност и съхранение.

3.9.1 Изделието да запазва работните си характеристики при съхранение в температурен диапазон от минус 30°C до плюс 50°C.

3.9.2 Да има възможност за извън гаражно съхранение на открити площадки, като в процеса на съхранението да се изпълняват операции по техническо обслужване.

3.10. Други специфични изисквания – не се предвиждат.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ - не се предвиждат.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ.

5.1. Обучение на инженерно-технически състав – не се предвижда.

5.2. Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език – автомобилът да се съпровожда с инструкция или ръководство за експлоатация на български език.

5.3. Придобиване и поддържане на оборудване (софтуер и хардуер) - не се предвижда.

5.4. Придобиване и поддържане на тренажорен (симулаторен) комплекс - не се предвижда.

5.5. Придобиване на допълнително оборудване – не се предвижда.

5.6. Осигуряване на резервни части в гаранционния период на преференциални цени.

5.7. Извършване на техническите обслужвания в гаранционния период на преференциални цени.

5.8. Метрологично осигуряване – не се предвижда.

5.9. Осигуряване на извънгаранционно обслужване – не се предвижда.

5.10. Осигуряване на техническа помощ – не се предвижда.

5.11. Оценяване на качеството при доставка.

5.11.1. Оценяването на съответствието на продукта с изискванията на договора се извършва от комисия с участието на представители на Заявителя и Изпълнителя.

5.11.2. Доставеният продукт да бъде съпроводен с :

- документа по т.3.7 от настоящата Техническа спецификация.

- документ удостоверяващ произхода – издаден от Производителя на продукта, когато той е член на Европейския съюз, или издаден от компетентен орган от страната на Производителя, или документ, заверен от Българската търговско-промишлена палата.

- декларация за съответствие на всички параметри на изделията с изискванията на Техническата спецификация и изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалент, издадена от Изпълнителя.

- Гаранционна карта, издадена от Изпълнителя.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА - не се предвиждат.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ.

Осигурено пълно гаранционно обслужване за период не по-малък от 60 месеца или не по-малко от 100 000 километра пробег, което настъпи първо, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол между доставчика и крайния получател.