

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 21 - 1087

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

Лек автомобил с повишена проходимост, пазарен сегмент J.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Нов лек автомобил с повишена проходимост, пазарен сегмент J, 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 – SUV, серийно изпълнение, за движение в дясната пътна лента (ляво разположение на волана);

6. 3.2.2. Габаритни размери:

- дължина – не по-малко от 4650 мм;
- ширина (със странични огледала) – не по-малко от 1860 мм ;
- междуосие – не по-малко от 2780 мм.
- пътен просвет (клиренс) – не по-малко от 185 мм.

3.2.3. Брой врати – не по-малко от 4;

3.2.4. Брой места – не по-малко от 4+1;

3.2.5. Задвижване, колесна формула – 4x4;

3.2.6. Работен обем на двигателя – не по-малък от 1950 куб. см.

3.2.7. Максимална мощност – не по-малка от 130 kW.

3.2.8. Вид гориво – бензин.

3.2.9. Разход на гориво (комбиниран) – не повече от 10 литра за 100 км пробег (по данни на производителя);

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

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

3.2.12. Усилвател на волана;

3.2.13. Гуми – комплект гуми, в зависимост от сезона на доставка (зимни или летни);

- 3.2.14. Вид и размер на джантите – алуминиеви, препоръчани от производителя;
- 3.2.15. Лаково бояджийско покритие на купето – черен металик;
- 3.2.16. Автоматично включване на дневните светлини;
- 3.2.17. Предни фарове за мъгла;
- 3.2.18. Асистент за паркиране на преден ход;
- 3.2.19. Асистент за паркиране на заден ход / камера;
- 3.2.20. Електроуправляеми, отопляеми външни огледала;
- 3.2.21. Електрическо задвижване (повдигане и сваляне) на страничните стъкла;
- 3.2.22. Серийно оборудван с антиблокираща спирачна система;
- 3.2.23. Минимум четири предпазни въздушни възглавници, осигуряващи защита на предния и задния ред седалки;
- 3.2.24. Предпазни колани за всички места в автомобила;
- 3.2.25. Серийно оборудван със система за динамичен контрол на стабилността;
- 3.2.26. Стерео - аудио система с говорители за предния и задния ред седалки;
- 3.2.27. Навигационна система с памет на SD карта, поддържаща пътните карти на страните от ЕС и на Европейското икономическо пространство;
- 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 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 климатична система за регулиране температурата в купето на автомобила, с 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 18°C при температура на околната среда минус 20°C.

3.5. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт.

3.5.1. Автомобилът да е произведен не по-рано от годината на откриване на обществената поръчка.

3.5.2. Автомобилът да има възможност за движение по всички пътища от републиканската пътна мрежа, както и по лоши пътища, независимо от годишното време и метеорологичните условия, при температура на въздуха от минус 30 °С до плюс 50 °С.

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

3.5.4. Автомобилът да е оборудван с:

- ✓ пожарогасител, сигнален триъгълник, аптечка и светлоотразителна жилетка;
- ✓ оригинални автопостелки;
- ✓ резервно колело, крик и ключ за гайките/ болтовете на колелата.

3.5.5. Доставчикът да има изградена сервизна мрежа за гаранционно обслужване и ремонт на предлаганите автомобили в страната.

3.6. 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.) (Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за създаване на рамка за одобрение на моторните превозни средства и техните ремаркета, както и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства).

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

3.8. Изисквания за транспортно пригодност и съхранение.

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

3.8.2 Да има възможност за извън гаражно съхранение на открити площадки.

3.9. Други специфични изисквания – не се изискват.

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 (инструкции 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 Осигуряване на качеството при доставка

- документ, удостоверяващ качеството на изделията, издаден от производителя.

- документ удостоверяващ произхода на стоката.

- 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.

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.