

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА 1 бр. МИКРОБУС, 11+1 МЕСТА,
ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3**

| Технически и конструктивни спецификации | Минимални изисквания |
|---|--|
| 1.1. Тип купе | Пътнически микробус 11+1 места, висока база |
| 1.2. Цвят | Арктическо бял |
| 1.3. Брой места | 11+1 |
| 1.4. Брой врати | 5 |
| 1.5. Задвижване, колесна формула | Предно или задно задвижване, колесна формула 4x2 |
| 1.6. Двигател | Дизелов |
| 1.7. Димност и токсичност на отработените газове | Не по-ниски от EURO-6 съгласно Регламент (ЕС) 2017/1347 на Комисията от 13 юли 2017 година за поправка на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на Регламент (ЕС) № 582/2011 на Комисията и на Регламент (ЕС) 2017/1151 на Комисията за допълване на Регламент (ЕО) № 715/2007 на Европейския парламент и на Съвета за типово одобрение на моторни превозни средства по отношение на емисиите от леки превозни средства за превоз на пътници и товари (Евро 5 и Евро 6) и за достъпа до информация за ремонт и техническо обслужване на превозни средства, за изменение на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на Регламент (ЕО) № 692/2008 на Комисията и на Регламент (ЕС) № 1230/2012 на Комисията, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 692/2008. |
| 1.8. Работен обем на двигателя | Работен обем на двигателя (см3) не по-малък от 1950 см3 |
| 1.9. Мощност на двигателя | Номинална мощност (kW (к.с.) при об/мин) не по-малко от 95 kW/ 130 к.с. |
| 2.0. Номинален въртящ момент (Nm при об/мин) | Минимум 330 (Nm при об/мин) система Adblue |
| 2.1. Максимална скорост (км/ч) | Електронно ограничена |
| 2.2. Разход на гориво (л/100 км) | При движение в градски условия - максимум 9.8 л/100 км. При движение в извънградски условия - максимум 7.7 л/100 км. Смесен разход - максимум - 8.3 л/100 км. |
| 2.3. Въглеродни емисии | Максимум 210 г/км. |
| 2.4. Вместимост на резервоара в литри | Минимум 70 литра |
| 3. Размери на автомобила (мм) | Дължина - макс. 6850мм Ширина с отворени странични огледала - макс. 2470 мм Височина макс. 2750мм Междусово разстояние макс. 4500мм Разположение на седалките в четири реда Триточкови предпазни колани на всички седалки Първи ред седалки 2+1 (две + една за шофьора) или 1+1 седалки Две пътнически места на втори ред, три пътнически места на трети и четири на четвърти ред или 2+1 седалки на втори ред, три на трети и четири на четвърти ред Предната лява седалка регулируема в три равнини с комфортно окачване Височина от пода до тавана на пътническия салон мин. 1850мм |
| 4. Маса на автомобила (кг) | Маса на автомобила - до 3500 kg Относителна мощност к.с./тон от пълната маса на автомобила - мин. 38 к.с./тон |
| 5. Задвижване и окачване | |
| 6. Предавателна кутия | Механична - мин 6 предавки + задна |
| 7. Окачване | Предно окачване-независимо, задно окачване-зависимо с цял мост |
| 8. Автопилот с електронен ограничител на скоростта | Автопилот с електронен ограничител на скоростта |
| 9. Старт/стоп система на двигателя | Старт/стоп система на двигателя |
| 10. Волан и управление | Ляво разположен волан |
| 11. Спирачна система със сервоусилвател, дискови спирачки и ABS | Дискови спирачки на предна и задна ос ABS Спирачен асистент при внезапно спиране Електронно преразпределение на спирачното усилие при спиране Електронна система за следене на минимално отстояние на спирачните накладки при спиране |

Заличаванията в този документ са извършени на основание чл. 4, ал. 1 от Общ регламент за защита на данните.

| | |
|--|--|
| | Електрическа паркинг спирачка |
| 12. Система за динамичен контрол на стабилността | Електронна стабилизираща програма, адаптивна към натоварването на автомобила |
| 13. Система за блокиране на диференциала | |
| | Електронна система за блокиране на диференциала против буксуване |
| 14. Светлини и видимост | |
| | Фарове с дневни светлини |
| | Халогенни фарове за мъгла |
| | Система за измиване на фаровете |
| | Трета стоп светлина |
| 15. Стъкла | |
| | Тонирани странични стъкла |
| | Странични стъкла на шофьора и пътника до него с електрическо задвижване |
| 16. Климатизация и отопление | |
| | Независима климатична инсталация за шофьорската кабина и пътническия салон |
| | Независимо отопление на шофьорската кабина и пътническия салон |
| 17. Интериор | |
| | Седалки - тапицерия от плат, цвят (черен или графитен или тъмносив или тъмносин) |
| | Ергонометрични регулируеми седалки в пътническия салон |
| | Цялостна тапицерия на пътническия салон, вкл. тавана на салона |
| | Комфортна шофьорска седалка с цвѳета на седалките |
| 18. Безопасност и асистирани системи | |
| | Предпазни въздушни възглавници за местата в шофьорската кабина |
| | Асистент за мъртва зона |
| | Асистент за страничен вятър |
| | Индикация за статуса на предпазните колани |
| | Асистент за потегляне от наклон |
| | Пътническа врата на пътническия салон, плъзгаща се, дясно разположена |
| | Задна врата на пътническия салон, двукрила с механично отваряне |
| | Серво (електрическо) затваряне на страничната врата на пътническия салон |
| | Централно заключване на автомобила с дистанционно управление |
| | Алармена система с имобилайзер и защита против повдигане на автомобила |
| 19. Телематика, навигация и озвучаване | |
| | Радио със CD и озвучаване и в пътническия салон |
| 20. Огледала за задно виждане | |
| | Странични огледала, отопляеми, прибиращи се, с ел. управление |
| 21. Чистачки | |
| | Сензор за дъжд, адаптивни чистачки |
| 22. Джанти и гуми | |
| | Стоманени джанти 16" |
| | Контрол на налягането на гумите |
| 23. Резервно колело | |
| | Пълноразмерно резервно колело |
| 24. Квалификация превозно средство | |
| | Квалификация M2 |
| 25. Допълнителни изисквания към доставчика | |
| 25.1. Гаранционен срок | Гаранционният срок на предлагания микробус следва да е не по-кратък от 4 години (48 месеца) без оглед на пробега, считано от датата на подписване на протокола за регистрация по проекта на договор. |

| | |
|---|--|
| 25.2. Гаранционна отговорност | <p>В рамките на оферирания гаранционен срок изпълнителят гарантира пълната функционална годност на доставения микробус, съгласно договореното предназначение в проекта на договор. Техническото предложение и условията на производителя.</p> <p>Изпълнителят осигурява пълна гаранция на микробуса в рамките на гаранционния срок, съгласно условията на производителя.</p> <p>В рамките на оферирания гаранционен срок изпълнителят носи гаранционна отговорност за повреди и/или несъответствия, и/или дефекти по микробуса, настъпили в резултат от некачествени материали/некачествено положен труд при монтирането им и предвидени в гаранционните условия на производителя.</p> <p>В рамките на оферирания гаранционен срок и в изпълнение на гаранционната си отговорност изпълнителят отстранява със свои сили и средства всички повреди и/или несъответствия, и/или дефекти по микробуса, съответно подменя дефектирали части и/или компоненти с нови или ремонтира същите, съгласно разпоредбите на проекта на договор и Техническото предложение</p> |
| 25.3. Сервизно обслужване в рамките на гаранционния срок | <p>В рамките на оферирания гаранционен срок изпълнителят се задължава да извършва сервизно обслужване на доставения микробус, в случай на повреда или при възникнала необходимост от преглед, проверка, смяна на консумативи и др., попадащи извън обхвата на гаранционната отговорност на изпълнителя и предвидени в условията на производителя, при цени и отстъпки, посочени в Ценовото предложение и при условията, посочени в проекта на договор за обществена поръчка.</p> |
| | Микробусът да се съпровожда с ръководство за експлоатация на български език |
| | Микробусът се достави със зимни или летни автомобилни гуми съобразно със сезона на доставката |
| | Микробусът се достави с допълнителни четири или пет броя алуминиеви джанти, идентични с монтираните към момента на доставката и съответен брой гуми, предназначени за сезон, различен от поставените на микробуса. |
| 26. Регистрация на автомобила | |
| | Микробусът се предава на възложителя след извършена първоначална регистрация |
| 27. Емисии замърсители | Участникът трябва да представи данни за емисиите замърсители, относими към предлагания микробус. |
| 27.1. Емисии на въглероден диоксид (CO ₂) | |
| 27.2. Емисии на азотни оксиди (NOx) | |
| 27.3. Емисии на неметанови въглеводороди (NMHC) <u>или</u> Емисии общо на всички въглеводороди (THC) | |
| 27.4. Емисии на прахови частици | |
| 28. Оторизация | Участникът следва да представи заверено копие от оторизационно писмо/сертификат или друг документ, издаден от производителя или официален негов представител, от което да е видно, че участникът е упълномощен да извършва продажби и сервиз на предлагания микробус в Република България (в случай, че участникът не е производител на предлагания микробус). |
| 29. Сервизна база | Участникът извършва сервизно обслужване на микробуса само в посочените от него в Техническото предложение сервизни бази, находящи се на територията на гр. София, вкл. в района на Софийски околовръстен път. |

Забележки:

* Доставеният микробус следва да е нов/неупотребяван.

* Навсякъде в документацията на обществената поръчка (вкл. в Техническите спецификации на автомобилите), където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, модел, търговска марка, тип, произход, стандарт или производство, да се чете или разбора "или еквивалент".