# Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení.

## Specifikace vozidla (podvozku) v prvním stupni výroby

**Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) musí být původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Zadavatel nepřipouští dosažení technických parametrů vozidla (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty) dodatečnou úpravou původního vozidla v 1. stupni výroby.**

Dodavatel je povinen v tabulce vyplnit požadované údaje označené červeným textem „Doplní dodavatel“, resp. doplní u každé položky, kterou splňuje slovo „ANO“ či nesplňuje slovo „NE“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru.

|  |  |
| --- | --- |
| **Položka** | **Nabízené vozidlo**  **Doplní dodavatel** |
| Tovární značka vozidla |  |
| Typ vozidla |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadované parametry** | **Parametry nabízené dodavatelem**  **Doplní dodavatel** |
| 1. Nové vozidlo rok výroby 2023. |  |
| 1. Osobní automobil kategorie M1. |  |
| 1. Najeto max. 300 km. |  |
| 1. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový. |  |
| 1. Výkon motoru min. 85 kW, maximální krouticí moment min. 300 Nm. |  |
| 1. Zdvihový objem motoru min. 1968 ccm. |  |
| 1. Celková hmotnost max. 2170 kg. |  |
| 1. Šířka vozidla min. 1829 mm bez zrcátek. |  |
| 1. Výška vozidla bez výstražného světelného zařízení min. 1470 mm. |  |
| 1. Délka vozidla min. 4689 mm. |  |
| 1. Rozvor kol min. 2669 mm. |  |
| 1. Kabina pětimístná, pětidveřová. |  |
| 1. Pohon přední nápravy nebo všech kol. |  |
| 1. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdné síly provádějící samočinnou úpravu brzdného tlaku mezi přední a zadní nápravou, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky. |  |
| 1. Multikolizní brzda. |  |
| 1. Sledování odstupu od vpředu jedoucího vozidla včetně automatického zpomalení a brždění. |  |
| 1. Asistent udržování jízdního pruhu. |  |
| 1. Asistent rozjezdu do kopce. |  |
| 1. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo. |  |
| 1. Maximální rychlost vozidla min. 213 km/h. |  |
| 1. Převodovka manuální min. šestistupňová směrem vpřed, nebo automatická min. sedmistupňová směrem vpřed. |  |
| 1. Tempomat, omezovač rychlosti. |  |
| 1. Klimatizace s automatickou regulací. |  |
| 1. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní u řidiče. |  |
| 1. Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu na všech sedadlech. |  |
| 1. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním, 2 ks klíče s ovládáním. |  |
| 1. Start bez použití klíče ve spínací skříňce. |  |
| 1. Motor exhalační norma min. Euro 6 AP. |  |
| 1. LED zadní koncová světla. |  |
| 1. LED světla pro denní svícení s automatickým rozsvícením. |  |
| 1. LED hlavní světlomety. |  |
| 1. Osvětlená odkládací schránka před spolujezdcem. |  |
| 1. Odkládací schránka mezi předními sedadly s nastavitelnou loketní opěrkou. |  |
| 1. Dešťový a světelný senzor. |  |
| 1. 2 ks čtecí lampička vpředu. |  |
| 1. Vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla. |  |
| 1. Kotoučové brzdy přední a zadní. Elektronická parkovací brzda s funkcí Auto Hold. |  |
| 1. Elektrické stahování předních a zadních oken, tónovaná skla. |  |
| 1. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. |  |
| 1. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. |  |
| 1. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedadel. |  |
| 1. Posilovač řízení. |  |
| 1. Infotainment s min. 8“ barevnou obrazovkou od výrobce vozidla v prvním stupni výroby. DAB příjem autorádia. |  |
| 1. Zrcadlení telefonu na obrazovce infotainmentu. Může být nahrazeno navigací integrovanou v infotainmentu. |  |
| 1. Vstup 4x USB, bluetooth telefonování. |  |
| 1. Zásuvka 12V 1x v zavazadlovém prostoru. |  |
| 1. Ovládání telefonování a autorádia na volantu. |  |
| 1. Výškově a podélně nastavitelný volant. |  |
| 1. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách. |  |
| 1. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění. |  |
| 1. Barva karoserie bílá lakování v 1. stupni výroby včetně lakovaných nárazníků a klik dveří. |  |
| 1. Prodloužená záruka min. na 5 let a 100 000 km, zadavatel připouští připojištění prodloužené záruky. |  |
| 1. Základní objem zavazadlového prostoru uváděný výrobcem min. 600 lit. |  |
| 1. Min. hloubka dna zavazadlového prostoru 1109 mm. |  |
| 1. Palubní počítač. |  |
| 1. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola. |  |
| 1. Povinná výbava dle platné legislativy. |  |
| 1. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek. |  |
| 1. Signalizace vzdálenosti při parkování vzadu. |  |
| 1. Kola z lehkých slitin min. 16“. |  |
| Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobců jednotlivých vozidel. Zadavatel nenese odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích. | |

## Technická zástavba, druhý stupeň výroby

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadované parametry** | **Parametry nabízené dodavatelem**  **Doplní dodavatel** |
| 1. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla nebo dodání COC listu. |  |
| 1. Systém umožňující ponechat vozidlo s nastartovaným motorem, uzamčené a se zataženou ruční brzdou, bez přítomnosti klíče uvnitř vozidla. Zamčení a odemčení vozidla při aktivovaní této funkce musí být umožněno dálkovým ovladačem v klíčku vozidla. |  |
| 1. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem, umístění v zavazadlovém prostoru. |  |
| 1. 1 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi v zavazadlovém prostoru. |  |
| Veškeré výše popsané komponenty zástavby musí být dodavatelem dodány a namontovány jako součást zástavby vozidla a s vozidlem v prvním stupni výroby musí tvořit jeden celek. Přesné rozmístění všech komponentů určí zadavatel dle nabídnutého podvozku. | |

## Výstražné světelné a zvukové zařízení

**Veškeré použité díly musí být dodány a namontovány do vozidla v souladu s platnou legislativou především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší) R**

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadované parametry** | **Parametry nabízené dodavatelem**  **Doplní dodavatel** |
| 1. LED magnetický odnímatelný maják modré barvy jednořadý, kombinované provedení zvláštního výstražného zvukového zařízení a zvláštního výstražného světelného zařízení v jednom segmentu. Minimální počet LED světelných bodů 15 ks a minimální výkon zvukového výstražného zařízení 30W. Maximální hmotnost 2,4 kg. Magnetické uchycení ke střeše vozidla umožňující jízdu do 200 km/hod. |  |
| 1. Výstražné zařízení napájeno 12V a připojeno pomocí rohové zapalovačové zásuvky umístěné na levém B sloupku zevnitř. Tato zásuvka ovládána spínačem výstražných světel. Propojení majáku se zásuvkou kroucenou šňůrou umožňující přivření do rámu dveří. |  |
| 1. Spínače pro ovládání výstražného světelného a zvukového zařízení v dosahu řidiče. Přesné umístění spínačů odsouhlasí zadavatel před montáží. |  |
| 1. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel. |  |

## Zadavatel požaduje dodat s vozidlem následující dokumentaci a technickou podporu

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadované parametry** | **Parametry nabízené dodavatelem**  **Doplní dodavatel** |
| 1. Návod k obsluze a údržbě vozidla a zástavby v českém jazyce. |  |
| 1. Podrobné schéma rozvodu 12V zástavby s popisem v českém jazyce. |  |
| 1. Podrobný přehled osazení pojistek a relé 12V pro zástavbu v českém jazyce. |  |
| 1. Záruční listy od dodaných samostatných komponentů zástavby. |  |
| 1. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce. |  |
| 1. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (2 osob) v ovládání a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele. |  |
| 1. V případě dodání zástavby ovládané elektronicky či softwarem, zadavatel požaduje, dodání diagnostického systému či programu, který umožní zadavateli zajištění běžných oprav a nastavení softwarového systému zástavby vozidla. Dodavatel uvede v nabídce, jakým typem ovládání zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno. |  |