

Technická specifikace automobilů pro část „1sedan“

Kategorie 1sedan X.NM.0

Zadavatel poptává dodání 7 ks (slovy: sedm kusů) nových pětimístných osobních automobilů s celoprosklenou karosérií sedan¹, kategorie M1, se dvěma nápravami, z nichž obě (trvale nebo přiřaditelně) jsou poháněny čtyřválcovým čtyřdobým vznětovým motorem spalujícím motorovou naftu s max. zdvihovým objemem motoru 2.000 cm³, s min. výkonem motoru 121 kW, s max. emisemi CO₂ při kombinovaném (smíšeném) provozu 170 g/km splňujícím emisní normu EURO 6, s max. spotřebou pohonných hmot pro kombinovaný provoz² 6,3 l/100km, s min. objemem palivové nádrže 65 l, s minimálně šestistupňovou robotizovanou (automatickou) převodovkou, s max. délkou motorového vozidla 5.000 mm, s min. šířkou 1.800 mm, s max. výškou vozidla 1.600 mm (při pohotovostní hmotnosti vozidla) v odstínech barvy karosérie uvedených ve volitelných požadavcích a s interiérem v tmavých odstínech např. černé nebo šedé vyjma střechy, s látkovými potahy sedadel.

Zadavatel dále stanovil následující minimální požadavky na vybavení osobního automobilu v kategorii 1sedanX.NM.0:

- Airbag řidiče a spolujezdce
- Boční airbagy vpředu i vzadu
- Hlavové airbagy
- Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu řidiče a spolujezdce
- Výškově seřiditelné sedadlo řidiče
- Výškově seřiditelný volant
- Tříbodové bezpečnostní pásy (pro řidiče a spolujezdce výškově nastavitelné)
- Hlavové opěrky pro všechny cestující
- Protiblokovací systém
- Posilovač řízení s proměnlivým účinkem
- Elektronický stabilizační systém automobilu
- Elektronický rozdělovač brzdné síly
- Brzdový asistent
- Kotoučové brzdy na všech kolech
- Centrální zamykání s dálkovým ovládním
- Povinná výbava vozidla³
- Tónované zasklení (zadní boční skla s propustností 5% a zadní s 20%)
- Automatická klimatizace elektronicky řízená dvouzónová (min.)
- Rádio s MP3 (továrně zabudované)
- Zabudované reproduktory (min. 4 ks)
- Elektricky ovládaná okna vpředu a vzadu
- Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka
- Adaptivní tempomat
- Loketní opěrka mezi předními sedadly s úložným prostorem

¹ Dle ČSN 30 0024 Základní automobilové názvosloví, Druhy silničních vozidel, Definice základních pojmů.

² Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2007 ze dne 20. června 2007 o schvalování typu motorových vozidel z hlediska emisí z lehkých osobních vozidel a užitkových vozidel (Euro 5 a Euro 6) a z hlediska přístupu k informacím o opravách a údržbě vozidel, v platném znění.

³ Dle přílohy č. 12 písm. B) odst. 1, 6, 7 a 10 vyhlášky č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Oděvní doplňky v počtu 4 ks.

- Multifunkční volant
- Příprava pro telefon GSM s Bluetooth
- Navigační systém (továrně zabudovaný, vč. mapových podkladů)
- Teplovodní nebo horkovzdušné nezávislé topení
- Vyhřívaná sedadla vpředu a vzadu
- Xenonové světlomety (min.)
- Přední mlhové světlomety
- Automatická funkce světel pro denní svícení
- Funkce přisvícení do zatáčky
- Parkovací senzory vpředu a vzadu
- Dešťový senzor
- Zásuvka v zavazadlovém prostoru (12 V)
- Ukazatel vnější teploty
- Dělené a sklopné zadní opěradlo
- Kompletní sada kol pro zimní a letní provoz⁴
- Kryt zavazadlového prostoru
- Kontrola tlaku v pneumatikách
- Vyhřívané trysky ostřikovačů
- Na podlaze vkládané textilní koberce
- Uzavíratelná schránka před spolujezdcem

Zadavatel dále stanovil následující volitelné požadavky na vybavení osobního automobilu v kategorii 1sedanX.NM.0:

- Barva karoserie: černá, stříbrná, modrá metalíza, šedá metalíza, zelená metalíza
- Vkládané gumové koberce se zvýšeným okrajem vč. zavazadelníku
- Asistent hlídání mrtvého úhlu
- Asistent sledování rychlostních limitů
- Asistent sledování jízdního pruhu
- Asistent sledování odstupu od vpředu jedoucího vozidla
- Vyhřívané čelní sklo
- Rezervní kolo
- Mechanické zabezpečení řazení

⁴ Na vozidle v době předání použity pneumatiky dle §40a zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu). Sada nepoužitá na vozidle bude připravena při převzetí zboží v obalech (např. polyetylenové pytle).