



### Technická specifikace vozidel

Technická specifikace na předmět plnění veřejné zakázky je definována vyplněnou Částí 3 ZD Technická specifikace\_část B veřejné zakázky\_ve znění V4. Tato specifikace tvoří přílohu č. 1 Kupní smlouvy.

Jako součást technické specifikace předkládá dodavatel v nabídce následující **seznam dokumentace k dodávaným autobusům**. Níže uvedený seznam tvoří součást přílohy č. 1 kupní smlouvy.

I. Součástí dodávky autobusu bude kompletní technická dokumentace, homologační list, servisní plán pravidelné údržby a kontrol (v tištěné podobě + na CD), servisní sešit včetně záručních listů a návod k obsluze autobusu v elektronické podobě s možností vytvoření dostatečného počtu kopií pro obsluhu.

II. Katalog náhradních dílů v elektronické podobě včetně aktivace.

Veškerá dokumentace bude vyhotovena kompletně v českém jazyce.

## Servisní vybavení a školení

Dodavatel předkládá v rámci své nabídky soupis servisního vybavení a školení. Tento soupis tvoří přílohu č. 2 kupní smlouvy.

I. Součástí plnění veřejné zakázky (nabídkové ceny) je též dodávka diagnostického SW a dat k SME včetně aktualizací a updatů po celou dobu platnosti záruky.

I. Úplný popis poskytnutého diagnostického SW a dat k SME dle čl. 7.2.1 bod I.

Diagnostická sada IVECO zahrnuje:

- VCI rozhraní – modul pro propojení autobusu s počítačem
- Osobní počítač – notebook s diagnostickým programem
- Diagnostická softwarová licence

Podklady pro měření emisí s daty pro SME

II. Soupis školení zaměstnanců zadavatele (opravářů) k provádění oprav a servisu nabízeného autobusu. Zaškolení opravářů se uskuteční před dodáním autobusu.

- **Vozidlové technologie modelové řady Daily EURO 6 CNG: 3 dny**

Obsah: Charakteristiky a popis konstrukčních řešení soustav a systémů podvozku DAILY EURO 6 CNG; postupy při pravidelné údržbě; praktické provedení diagnostiky na vozidle s použitím diagnostického zařízení;

- **Elektrická soustava modelové řady Daily EURO 6 CNG: 2 dny**

Obsah: Elektrická schémata; logika činnosti řídicích jednotek; praktické provedení diagnostiky na vozidle s použitím diagnostického zařízení;

- **Elektronické řízení a mechanika motoru IVECO F1C EURO 6: 2 dny**

Obsah: Konstrukční zvláštnosti a opravy motoru F1C; kontroly motoru a jeho základní mechanická nastavení; vyhledávání závad a diagnostické postupy pro systém vstříkovaní paliva;

- **Diagnostická zařízení IVECO pracující v prostředí UDT: 1 den**

Obsah: aktivace modulu VCI; využití programu UDT při diagnostice vozidla: nastavení zařízení, archiv, čtení paměti závad, čtení parametrů, identifikace řídicí jednotky, aktivní diagnostika, praktické zkoušky diagnostiky na základních elektronicky řízených systémech vozidel IVECO;

- **Nástavba autobusu ROŠERO FCLFI: 1 den**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

pro zakázku

**Pořízení nízkoemisních bezbariérových vozidel pro MHD Cheb pro rok 2023**

<b>DODAVATEL</b> (obchodní firma nebo název)	KAR group, a.s.		
<b>Sídlo</b> (celá adresa včetně PSČ)	Vítkovická 3257/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, ČR		
<b>Právní forma</b>	Akciová společnost		
<b>Identifikační číslo</b>	25823035		
<b>Daňové identifikační číslo</b>	CZ25823035		
<b>Kontaktní osoba</b>	René Révay		
<b>Tel</b>	+420 724 229 215	<b>Email</b>	rene.revay@kar.cz

**Seznam poddodavatelů**

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že pro plnění výše uvedené veřejné zakázky nebude používat poddodavatele.

V Ostravě dne 28. 12. 2022

.....  
Ing. Tomáš Vrátný  
člen představenstva