**Příloha 1 – podrobná specifikace. Uvedené požadavky jsou minimální**

**Osobní automobil v provedení Combi pro 5 osob**

**Objem zavazadlového prostoru min. 600 litrů, se sklopenými zadními sedadly 1700 litrů**

**Palivo motorová nafta**, **kombinovaná spotřeba max. 4,2 l/100 km**

**Exhalační norma Euro 6**

**Objem palivové nádrže min. 50 litrů**

**Motor/Výkon/Převodovka2.0 TDI / 110 kW / 6st. mechanická**

**Výbava, funkčnost, bezpečnost:**

Airbag řidiče a spolujezdce s kolenním airbagem a vypínáním airbagu spolujezdce

Boční airbag vpředu a vzadu s hlavovým airbagem

Tónovaná boční a zadní okna

Centrální zamykání s dálkovým ovládáním, 2 sklopné klíčky

Imobilizér elektronický

Kontrola tlaku v pneumatikách

Kotoučové brzdy zadní

Posilovač řízení

Zadní stěrač

Ocelové náhradní kolo, zvedák, klíč na kola

**Interiér**

Dvouzónová klimatizace s elektrickou regulací

Vyhřívání předních sedadel s oddělenou regulací

Elektrické ovládání oken vpředu a vzadu

Elektrické přídavné topení

Radiopřijímač s CD a MP3 přehrávačem, anténa AM/FM, reproduktory

Střední konzola

Zakrytí zavazadlového prostoru - rolo

**Exteriér**

Metalická barva tmavě modrá

Kola z lehké slitiny

Vnější zpětné zrcátko a další díly v barvě vozu

*(Za referenční typ splňující minimální specifikaci může být považován vůz Octavia Combi 2.0 TDI 110 kW 6-stup. mech. Zpracovatel nabídky může nabídnout odlišné řešení při splnění všech výše uvedených požadavků).*

**Potvrzuji splnění všech minimálních požadavků dle výše uvedené specifikace.**

**Nabízený typ vozu:**

(Nabídku doplňte podrobným rozpisem vlastností a vybavení vozu na vlastním formuláři)

**Termín dodání (nejpozději do 28. 12. 2015):**

**Nabídková cena zakázky bez DPH: Kč**

**Nabídková cena zakázky včetně DPH**

**(bude předmětem hodnocení): Kč**

**Identifikační údaje uchazeče (firma, IČO, razítko)**

**Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem uchazeče**