



## PŘÍLOHA Č. 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Rozvoj infrastruktury OD5K10 – Mobilita 2
Druh výběrového řízení:	veřejná zakázka mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)
Druh veřejné zakázky:	dodávky

Název účastníka:	OLFIN Car s.r.o.
Sídlo účastníka:	Na Rybárně 1670, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové
Kontaktní místo:	Bratří Štefanů 66/85, 500 03 Hradec Králové
IČO:	60913312

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka ve výběrovém řízení.

### Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – **dodávka nového, nepoužitého a plně funkčního osobního pětimístného automobilu kategorie M1 s emisemi CO<sub>2</sub> do 50 g/km** (dále jako „předmět veřejné zakázky“ nebo „zařízení“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets).

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

### Článek 3. Účastníkem nabízené zařízení

Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení a cenovou kalkulaci**, kterou se stanoví nabídková cena účastníka.

Pro to, aby nabídka mohla být

posuzována a dále



hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

**Nový osobní automobil - Plug-in hybrid:**

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
<b>Parametry</b>		
Počet míst k sezení <sup>1</sup>	5	5
Pohon	Hybridní (benzín + elektro)	BENZÍN + ELEKTRO (PHEV)
Pohon všech čtyř kol	4x4	4X4
Emisní limit	Min. EURO 6	EURO 6
Emise CO2	Max. 50 g/km	22g/km
Barva vozidla	Bílá	Bílá
Záruka na vozidlo <sup>2</sup>	Min. 5 let / 150 000 km	5let/ 160 000km
Záruka na baterii <sup>2</sup>	Min. 5 let / 150 000 km	10let/ bez omezení km
<b>Výbava</b>		
Nabíjecí kabel pro standartní zásuvku	ANO	ANO
Bluetooth handsfree	ANO	ANO
Navigace GPS integrovaná nebo navigace formou zrcadlení mobilu na palubní desku	ANO	ANO
Výškově nastavitelné sedadlo řidiče	ANO	ANO
Tempomat s omezovačem rychlosti	ANO	ANO
USB nebo USB-C zásuvka vpředu	ANO	ANO
Bezpečnostní systém EPS	ANO	ANO
Systém autonomního nouzového brzdění	ANO	ANO
Vyhřívaná přední sedadla	ANO	ANO
Vyhřívané zadní sklo	ANO	ANO
U první i druhé řady sedadel dveře na obou stranách s okny s elektrickým otvíráním	ANO	ANO
Povinná výbava (lékárnička, trojúhelník)	ANO	ANO
Rezervní kolo	ANO	ANO
Gumové a textilní koberečky	ANO	ANO

<sup>1</sup> Včetně místa řidiče

<sup>2</sup> Účastník uvede hodnotu nabízené záruky ve stejném formátu jako je nastavený požadavek na tento technický parametr, tedy záruku v letech a zároveň v počtu ujetých km. Např. 8 let / 170 000 km, přičemž platí, že záruka trvá 8 let nebo do ujetí 170 000 km podle toho, která skutečnost nastane dříve.

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
Látkové potahy sedadel	ANO	ANO
Přední a boční airbag řidiče a spolujezdce	ANO	ANO
Automatická klimatizace	ANO	ANO
Dálkové centrální zamykání dveří	ANO	ANO
Posilovač řízení	ANO	ANO
Autorádio FM/DAB	ANO	ANO
Parkovací senzory zadní, včetně zadní kamery, která se zobrazuje na předním panelu při couvání	ANO	ANO
Automatické světlomety	ANO	ANO
Varování před opuštěním jízdního pruhu	ANO	ANO
Na plnou nádrž či plné dobití (i dohromady) zvládne ujet alespoň 500 km	ANO	ANO

Výrobce zařízení	Toyota Motor Europe NV/SA
Typové označení zařízení	RAV4 2.5 Plug-In hybrid

Cenová kalkulace dodávky			
Položka s názvem	MJ	Cena v Kč bez DPH za MJ	Cena celkem v Kč bez DPH
Osobní automobil dle výše uvedené specifikace	1	959 504	959 504
DPH			201 496
<b>Celková nabídková cena v Kč včetně DPH</b>			<b>1 161 000 Kč</b>

V Hradci Králové dne datum

Ing. Viktor Kuhn, jednatel

