



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ČÁST 1 – OSOBNÍ AUTOMOBILY MENŠÍ

Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Obnova vozového parku pro sociální služby Charity Uherské Hradiště
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	dodávky

Název účastníka:	T-MOTOR Zlín s.r.o.
Sídlo účastníka:	Hulínská 3445/5, 767 01 Kroměříž
Kontaktní místo:	Louky 431, 763 02 Zlín
IČO:	25303431

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.

Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – nové, nepoužité a plně funkční osobní automobily menší (dále jako „vozidla“ nebo „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.

8 ks nových a nepoužitých osobních automobilů menších

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
Parametry		
Pohon	Hybridní (kombinace elektřiny a benzínu)	Hybridní pohon
Emisní limit	Min. EURO 6	EURO 6 AP
Emise CO ₂	Max. 95 g/km	87 g/km
Počet míst k sezení ¹	5	5
Zdvihový objem	Max. 1 900 cm ³	1 490 cm ³
Barva vozidla (dodržení firemní kultury)	Bílá nebo červená	Bílá
Záruka na vozidlo ²	Min. 5 let / 100 000 km	5 let / 160 000 km
Záruka na baterii ²	Min. 7 let / 150 000 km	10 let / bez omezení km
Výbava		
Povinná výbava	ANO	ANO
Rezervní kolo	ANO	ANO
Koberečky textilní nebo gumové	ANO	ANO
Potahy sedadel	ANO	ANO
Sada zimních kol s disky	ANO	ANO
Možnost vyjmutí nebo sklopení zadních řady sedadel pro zvětšení ložné plochy	ANO	ANO
Bezpečnostní systém ESP	ANO	ANO
Přední a boční airbag řidiče a spolujezdce (s možností deaktivace airbagu spolujezdce)	ANO	ANO
Klimatizace	ANO	ANO
Centrální zamykání dveří dálkové	ANO	ANO
Parkovací senzory vzadu	ANO	Parkovací kamera
Posilovač řízení	ANO	ANO
Výškově nastavitelné bezpečnostní opěrky hlavy na všech sedadlech	ANO	ANO
Autorádio	ANO	ANO
Elektronické ovládání oken u řidiče a spolujezdce	ANO	ANO
Všechny servisní úkony stanovené výrobcem (garanční	ANO	ANO

¹ Včetně místa řidiče

² 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:
prohlídky) po dobu trvání záruky vozidla jsou zahrnuty do kupní ceny		

Výrobce zařízení	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA
Typové označení zařízení	Toyota Yaris NG20 – 1.5 TNGA HEV92 – CVT

Cenová kalkulace dodávky			
Položka s názvem	MJ	Cena v Kč bez DPH za MJ	Cena celkem v Kč bez DPH
Osobní automobil menší dle výše uvedené specifikace	8	383 884,30 Kč	3 071 074,38 Kč
DPH			644 925,62 Kč
Celková nabídková cena v Kč s DPH			3 716 000,00 Kč