

Dodatek č. 1

K Rámcové dohodě „Dodávky užitkových vozidel pro resort dopravy 2017 – část G“ ze dne 15. 11. 2017, CES 49/2017 (dále jen „dodatek“)

Smluvní strany

Státní fond dopravní infrastruktury

se sídlem: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
zastoupený: Ing. Zbyňkem Hořelicou, ředitelem SFDI
IČO: 70856508
bankovní spojení: ██████████
číslo účtu: ██████████

a

Česká republika – Ministerstvo dopravy

se sídlem: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
IČO: 66003008
zastoupená: Ing. Danem Ťokem, ministrem,
jejíž jménem jedná Státní fond dopravní infrastruktury na základě uzavřené smlouvy o centralizovaném zadávání CES 21/2017 ze dne 27. 7. 2017

a

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

se sídlem: Líšeňská 33a, 602 00 Brno
IČO: 44994575
zastoupené: Ing. Jindřichem Fričem, Ph.D., ředitelem,
jejímž jménem jedná Státní fond dopravní infrastruktury na základě uzavřené smlouvy o centralizovaném zadávání CES 21/2017 ze dne 27. 7. 2017

a

Centrum služeb pro silniční dopravu

se sídlem: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
IČO: 70898219
zastoupené: Mgr. Daliborem Sadovským, ředitelem,
jejímž jménem jedná Státní fond dopravní infrastruktury na základě uzavřené smlouvy o centralizovaném zadávání CES 21/2017 ze dne 27. 7. 2017

a

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO: 70994234

zastoupená: Ing. Pavlem Surým, generálním ředitelem,
jejíž jménem jedná Státní fond dopravní infrastruktury na základě uzavřené smlouvy o
centralizovaném zadávání CES 21/2017 ze dne 27. 7. 2017

a

Česká republika - Drážní inspekce

se sídlem: Těšnov 5, 110 00 Praha 1

IČO: 75009561

zastoupená: Mgr. Janem Kučerou, generálním inspektorem

jejíž jménem jedná Státní fond dopravní infrastruktury na základě uzavřené smlouvy o
centralizovaném zadávání CES 21/2017 ze dne 27. 7. 2017

(dále jen „Kupující“)

a

AUTO IN s. r. o.

se sídlem: Poděbradská 292, 530 09 Pardubice

Doručovací adresa: Kutnohorská 217/3, 500 04 Hradec Králové 4

zastoupená: Ing. Milošem Pavlíčkem a Ing. Markem Šimíkem, jednatelem

IČO: 25298828

DIČ: CZ25298828

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]n.cz

zapsána: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C vložka 13920

(dále jen „Prodávající“)

Článek I.

Předmět dodatku

1.1 V souladu s odst. 4.5 Rámcové dohody uzavírají Smluvní strany tento dodatek, kterým se mění Příloha č. 2 Rámcové dohody – Podrobná specifikace a parametry zboží pro kategorii vozidel M1. Výše specifikovaná příloha č. 2 Rámcové smlouvy se nahrazuje přílohou č. 1 tohoto dodatku.

1.2 Ostatní ustanovení Rámcové dohody tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

8.1 Kupující v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) uveřejní tento dodatek č. 1 prostřednictvím registru smluv.

8.2 Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

8.3 Každý účastník smlouvy obdrží dva výtisky tohoto dodatku.

8.4 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Podrobná specifikace a parametry Zboží pro kategorii vozidel M1

Za Kupujícího:

V Praze dne

Za Prodávajícího:

V dne.....

.....
Státní fond dopravní infrastruktury
Ing. Zbyněk Hořelica
ředitel

.....
AUTO IN s.r.o.
Ing. Marek Šimík
jednatel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VOZIDEL

Vozidla musí splňovat následující minimální technické parametry, požadavky na výbavu a být způsobilé k provozu na veřejných komunikacích v souladu s vyhláškou č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích (dále jen „vyhláška č. 341/2014 Sb.“). Požadovaná vozidla musí být schválena pro provoz na pozemních komunikacích v souladu se zákonem č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 307/1999 Sb., kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů. Barevné provedení vozidel musí splňovat podmínky stanovené zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, § 10 odst. 2.

Vozidla musí být nová z produkce aktuálního nebo předchozího roku. Jednotliví pověřující zadavatelé musí být prvním uživatelem požadovaných vozidel. Zadavatel požaduje přihlášení vozidel do registru silničních vozidel. Pověřující zadavatelé jsou povinni poskytnout účastníkovi potřebnou součinnost při registraci vozidla. Zadavatel uvádí, že pověřující zadavatelé Česká republika – Ministerstvo dopravy a Česká republika – Drážní inspekce jsou v souladu s § 8 zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, osvobozeni od poplatku za registraci vozidla. U vozidel, která budou pořizována pověřujícími zadavateli, kteří nejsou od poplatků za registraci vozidel osvobozeni, tedy Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Centrum služeb pro silniční dopravu a Správa železniční dopravní cesty, s.o., musí být poplatek za registraci vozidla zahrnut v pořizovací ceně vozidla C_p .

Na vozidlech musí být proveden kompletní předprodejní servis.

Bude-li vozidlo předáváno v období mezi 16. říjnem a 31. březnem, musí být na vozidle nasazena druhá sada kol se zimními pneumatikami. Dodané letní a zimní pneumatiky nesmí být v době předání vozidla starší než 18 měsíců.

Vozidla budou dodána včetně požadované dokumentace, manuálu, 2 klíčů, min. 10 l pohonných hmot v nádrži, druhé sady náhradních pneumatik (letních či zimních dle termínu předání vozidla) a povinné výbavy.

Technické parametry a výbava vozidel

Zadavatel požaduje splnění veškerých níže uvedených technických parametrů vozidel ve standardní výbavě, která je definována v tabulkách níže. Požadované hodnoty parametrů mohou být účastníkem překročeny, a to pouze ve prospěch zadavatele. Technické parametry, zejména pak vybavení vozidel, mohou být doplněny o další vhodné vybavení či parametry. Veškeré další nabízené vybavení či parametry však musí být zahrnuty do pořizovací ceny vozidla C_p , stejně jako požadované vybavení.

Zadavatel dále požaduje možnost dodání jednotlivých vozidel včetně nadstandardní výbavy, jejíž výčet je uveden v příloze č. 2 zadávací dokumentace. Jestliže bude některá z položek nadstandardní výbavy již zahrnuta v pořizovací ceně vozidla C_p , je účastník povinen tuto skutečnost uvést do tabulky níže, a to na poslední řádek "další vhodné vybavení či parametry nabízené účastníkem zahrnuté v pořizovací ceně vozidla C_p ".

Rozsah nadstandardní výbavy je maximální. Výbava bude konkretizována v jednotlivých výzvách k poskytnutí plnění zasílaných pověřujícími zadavateli vybraným účastníkům zadávacího řízení. Tím se rozumí, že požadavek na nadstandardní výbavu může být sortimentně a početně užší o položky nadstandardní výbavy naceněné v nabídce účastníka v příloze č. 2 zadávací dokumentace nebo jim může být roven. Při užším rozsahu nadstandardní výbavy bude v odpovídající hodnotě, dle nacenění, snížena celková cena požadovaného vozidla.

Splnění technických parametrů a požadavků na provedení a výbavu vozidel z této přílohy je účastník povinen prokázat relevantním způsobem, konkrétně doložením následujícího:

1. Technické dokumentace nabízených vozidel v rozsahu umožňujícím zadavateli ověření splnění minimálně požadovaných technických parametrů a výbavy vozidel uvedených v technické specifikaci. Zadavatel tedy požaduje, aby účastníkem dodaná technická dokumentace obsahovala všechny požadované parametry a další požadavky.
2. Vyplněné tabulky viz příloha této Technické specifikace, kde účastník doplní veškeré požadované parametry, ze kterých bude zřejmé splnění technických parametrů vozidel. Další nabízené vybavení či parametry nad rámec požadavků zadavatele, které jsou již zahrnuty v pořizovací ceně vozidel C_p, účastník uvede do samostatné kolonky (vždy poslední kolonka tabulky).
3. Technické dokumentace nabízených vozidel v rozsahu umožňujícím zadavateli ověření dostupnosti požadované nadstandardní výbavy.

Zadavatel dále upozorňuje, že nepřipouští jakékoliv odkazy na požadované provedení či výbavu v jiných dokumentech nepřiložených v nabídce.

Specifikace majáku

Řešení 1 – pro kategorie vozidel K2A

Dodání, montáž a zprovoznění zvláštního světelného výstražného zařízení s kombinací modré a oranžové barvy, tzv. rampy (technologie LED bez pohyblivých (rotačních) částí) s umístěním na střeše vozidel, dále 2 ks přídavných výstražných LED světel modré barvy, umístěných v přední části vozidel (za plastovou mřížkou před chladičem) a 2 ks přídavných výstražných LED světel modré barvy, umístěných v zadní části vozidel (v horních rozích), vše doplněné zvukovým výstražným zařízením s možností reprodukce mluveného slova.

Zvláštní světelné a zvukové výstražné zařízení musí mít samostatný vypínač s možností úplného odpojení od elektrické sítě vozidla.

Všechny dodávané a montované prvky musí být homologované v souladu s předpisem EHK č. 65 o zvláštních výstražných zařízeních, respektive vyhláškou č. 341/2014 Sb., v platném znění, s možností zápisu do Osvědčení o registraci vozidla (Technického průkazu).

Řešení 2 – pro kategorie vozidel P1, K1A, K1B, K2A, K2B, F1 VS, F2, L1, L4 KV, L5, V2, V3, V1, V3A, F5, F6, K4, K3 a K5

Dodání, montáž a zprovoznění zvláštního světelného výstražného zařízení oranžové barvy, tzv. rampy (technologie LED bez pohyblivých (rotačních) částí) s umístěním na střeše vozidel.

Zvláštní světelné výstražné zařízení musí mít samostatný vypínač s možností úplného odpojení od elektrické sítě vozidla.

Všechny dodávané a montované prvky musí být homologované v souladu s předpisem EHK č. 65 o zvláštních výstražných zařízeních, respektive vyhláškou č. 341/2014 Sb., v platném znění, s možností zápisu do Osvědčení o registraci vozidla (Technického průkazu).

Řešení 3 – pro kategorie vozidel P1, K1A, K1B, K2A, K2B, F1 VS, F2, L1, L4 KV, L5, V2, V3, V1, V3A, F5, F6, K4, K3 a K5

Dodání zvláštního světelného výstražného zařízení oranžové barvy, tzv. magnetického majáku (technologie LED bez pohyblivých (rotačních) částí) s umístěním na střechu vozidel s fixací pomocí permanentního magnetu.

Všechny dodávané prvky musí být homologované v souladu s předpisem EHK č. 65 o zvláštních výstražných zařízeních, respektive vyhláškou č. 341/2014 Sb., v platném znění, s možností zápisu do Osvědčení o registraci vozidla (Technického průkazu).

Zadavatel předpokládá, že majáky, jakéhokoliv řešení uvedené výše, budou požadovány na 50 % požadovaných vozidel. (Předpokládané počty vozidel jsou uvedeny v příloze č. 8 zadávací dokumentace).

Specifikace označení vozidel - polep

Řešení 1 – pro kategorie vozidel K2A

Dodání a montáž samolepícího zvýrazňujícího prvku, tvořeného bílým reflexním vodorovným pruhem po bocích karosérie. Bílý vodorovný pruh musí mít výšku nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm. Pruh může být zúžen v místě, kde do něj zasahuje blatník (podběhy kol).

Na přední část vozidel (kapotu motoru) umístit vodorovný nápis HASIČI v provedení kolmým písmem, písmeny velké abecedy, v reflexním provedení, bílé barvy. Rozměr: délka 800 mm, výška 200 mm nebo dle rozměrů přední kapoty. Nápis HASIČI bude ve spodní části přední kapoty, ve střední části kapoty.

Na zadní část vozidla umístit na levou stranu (strana řidiče) vodorovný nápis HASIČI v provedení kolmým písmem, písmeny velké abecedy, v reflexním provedení, bílé barvy. Rozměr: výška 105 mm.

Všechny dodávané a montované prvky musí být homologované v souladu s předpisem EHK č. 65 o zvláštních výstražných zařízeních, respektive vyhláškou č. 341/2014 Sb., v platném znění, s možností zápisu do Osvědčení o registraci vozidla (Technického průkazu) a musí splňovat vyhlášku č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, a vyhlášku č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, v platném znění.

Část G Veřejné zakázky

Kategorie vozidla: M1

Tovární značka		FORD
Obchodní označení modelu		Transit Custom Kombi 340 L2 Trend 2,0 TDCi 96kW
Parametr		Požadovaná hodnota
1	provedení	dodávka – mikrobuss
2	počet dveří	pravé boční posuvné dveře
3	počet míst k sezení	9
4	motor	Vznětový
5	palivo	Nafta
6	min. výkon (kW)	92
7	min. točivý moment (Nm)	-
8	maximální spotřeba pohonných hmot (pro kombinovaný provoz)	Maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz musí být u všech vozidel v souladu s Nařízením vlády č. 173/2016 Sb., o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel.
9	maximální emise CO ₂ g/km	240
10	exhalační (emisní) norma	Euro 6
11	převodovka; do min. počtu požadovaných převodových stupňů se nezapočítává zpětný chod	min. 5 st., manuální
12	pohon kol	4x2
13	min. základní objem zavazadlového prostoru měřený metodou VDA v dm ³ (po odečtení prostoru pro umístění rezervy)	-
14	min. objem nákladového prostoru	-
15	min. objem palivové nádrže (dm ³)	-
16	max. celková hmotnost [kg]	3500
17	min. užitečné zatížení [kg]	800
18	min. délka ložné plochy [mm]	Za poslední řadou sedadel 1000
19	min. výška ložné plochy [mm]	-
20	barva karoserie	modrá/bílá/červená
21	barva interiéru	tmavě šedá nebo černá
22	plachta	-
23	min. délka (mm)	-
24	min. rozvor (mm)	3250
25	min. světlá výška (mm)	-
26		airbag řidiče a spolujezdce
		kontrola zapnutí bezpečnostního pásu alespoň vpředu
		elektronický stabilizační systém (ESP/ESC nebo jiný systém se shodnou funkcí)
		Imobilizér
		posilovač řízení
		hlavové opěrky pro všechny místa k sezení
		zámek řadicí páky
		denní svícení – automatické
		klimatizace – mechanická nebo automatická

		centrální zamykání
		elektrické stahování oken min. předních dveří
		Zadní stěrač(e)
		rádio - originální z výroby a integrované v palubní desce
		HF sada - bluetooth, handsfree jako jedna z funkcí integrovaného autorádia (vestavěné společně s rádiem)
		výškově nastavitelné sedadlo řidiče
		el. ovládaná zpětná zrcátka
		Povinná výbava + reflexní vesty pro všechna místa k sezení
27	koberce	gumové koberce vpředu, pro 2. i 3. řadu sedadel gumová podlaha nákladového prostoru (může být vyjímatelná)
28	pneumatiky, kola dodávané pneumatiky nesmějí být starší než 18 měsíců v momentu převzetí vozidla značka pneumatik doporučená výrobcem vozidla	na vozidle namontována kola dle ročního období v okamžiku dodání, tj. zimní v období mezi 15. 10. a 31. 3., ve zbývajícím období letní; součástí dodávky i kola pro opačné období rezervní kolo klíč na matice kol a příruční zvedák
29	záruka na celé vozidlo	min. 5 let nebo 150 000 km
30	další	dodání vozidla včetně: požadované dokumentace, manuálu, 2 klíčů, min. 10l nafty v nádrži, druhé sady náhradních pneu, povinné výbavy
31	další vhodné vybavení či parametry nabízené účastníkem zahrnuté v pořizovací ceně vozidla C _p .	Tempomat, přední mlhové světlomety, parkovací senzory vpředu a vzadu, tónovaná skla, prodloužená záruka 5 let / 200 000km

Nový model splní veškeré výše uvedené požadované hodnoty zadavatelem. Nový model je faceliftem a tudíž se kromě vylepšené elektroniky a vzhledu vozidla neliší od původního nabízeného modelu. Produktový list nemůže být v současné době doložen, protože se jedná o nabíhající model, který má oficiální prodejní katalog ve schvalovacím procesu. Níže jsou uvedeny hodnoty nového modelu, pro požadavky zadavatele, které byly součástí hodnocení, tj. ve výše uvedené tabulce. Hodnoty poskytl oficiální importér pro značku v České republice.

- Právě boční posuvné dveře
- Počet míst k sezení 9
- Motor vznětový
- Palivo nafta
- Výkon 96kW
- Spotřeba v souladu s Nařízením vlády č. 173/2016 Sb. – 6,5l / 100km
- Maximální emise CO₂ g/km 169g / km
- Exhalační emisní norma EURO 6
- Převodovka 6° manuální
- Pohon kol – přední
- Celková hmotnost 3 400kg
- Užitečné zatížení min. 851kg – 1 000kg – podle nadstandardní výbavy vozidla
- Délka ložné plochy za poslední řadou sedadel 1 054mm
- Barva karoserie modrá / bílá / červená
- Barva interiéru tmavě šedá / černá

- Rozvor 3 300mm
- Řádek 26 tabulky – požadavky na veškerou uvedenou výbavu vozidlo splní, klimatizace manuální (mechanická)
- Gumové koberce pro 1., 2. a 3. řadu sedadel
- Gumová podlaha nákladového prostoru
- na vozidle namontována kola dle ročního období v okamžiku dodání, tj. zimní v období mezi 15. 10. a 31. 3., ve zbývajícím období letní; součástí dodávky i kola pro opačné období,
- rezervní kolo a klíč na matice a příruční zvedák vozidlo obsahuje
- záruka 5let / 200 000km
- dodání vozidla včetně: požadované dokumentace, manuálu, 2 klíčů, min. 10l nafty v nádrži, druhé sady náhradních pneu, povinné výbavy