



MVCRX06S5RJ4  
prvotní identifikátor

Č. j. MV- 67470-178/VZ-2019

**Dodatek č. 5**  
**k Rámcové dohodě**  
**na „Dodávky osobních silničních vozidel v komerčním provedení Část A“**

**MV- 67470-90/OSM-2019**

uzavřené dne 3. 4. 2020

ve znění Dodatku č. 1 ze dne 23. 4. 2020, Dodatku č. 2 ze dne 2. 9. 2020,

Dodatku č. 3 ze dne 19. 10. 2021 a Dodatku č. 4 ze dne 15. 9. 2022

(dále jen „rámcová dohoda“)

**Smluvní strany**

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

Se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČO: 00007064

DIČ: CZ00007064

Bankovní spojení: ČNB Praha 1

Číslo účtu: [redacted]

Zastoupená Mgr. Milan Sural, zástupce centrálního zadavatele

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Kontaktní osoba: [redacted] odbor veřejných zakázek oddělení metodiky  
a resortních centrálních nákupů

tel. [redacted]

e-mail: [redacted]

Datová schránka: 6bnaawp

(dále jen „centrální zadavatel“)



a

**ŠKODA AUTO a.s.**

Se sídlem tř. Václava Klementa 869, 293 01 Mladá Boleslav II

IČO: 00177041

DIČ: CZ00177041

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, Oddíl B, vložka 332

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jednající: Ing. Tomáš Duchoň, vedoucí Prodej ČR, na základě pověření

e-mail:

tel.:

a Ing. Jan Pícha, vedoucí servisní služby ČR, na základě pověření

e-mail:

tel.:

Kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

Datová schránka: 67wchuf

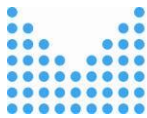
(dále jen „dodavatel“)

## Preambule

Na základě dodavatelem zasláné žádosti o dodatek k rámcové dohodě týkající se změny doplňkových zvláštních výstražných svítidel při zachování všech parametrů zadávací dokumentace, kdy tato žádost byla zdůvodněna zjištěním z výstupní kontroly, konkrétně odlišným firmwarom dodané série v jednobarevném a dvoubarevném provedení svítidel, kdy testy potvrdily jejich nespolehlivost,

z důvodu problematického zajištění součástí, kdy časový harmonogram dodávek svítidel je možné na vozidla dodat beze změny ceny svítidel jiné výrobní řady plně odpovídající technickým požadavkům a zajišťující všechny definované parametry, včetně synchronizace barev,

na základě vyhodnocení nastalé situace ze strany centrálního zadavatele ohledně naplnění souladu zamýšlené změny s § 222 odst. 3 zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,



na základě nutnosti a potřebě zabezpečit obnovu vozového parku u pověřujících veřejných zadavatelů,

se smluvní strany v souladu s čl. 21.2 rámcové dohody dohodly na uzavření následujícího Dodatku č. 5 rámcové dohody (dále jen „dodatek“).

### **I.**

#### **Změna ustanovení rámcové dohody**

Smluvní strany se dohodly, že znění Přílohy č. 5 rámcové dohody ve znění Dodatku č. 4 rámcové dohody se ruší a nahrazuje se novým textem/vyobrazením. Nové znění Přílohy č. 5 rámcové dohody je přílohou tohoto dodatku.

### **II.**

#### **Vztah k ostatním ustanovením rámcové dohody**

Ostatní ustanovení rámcové dohody zůstávají dodatkem nedotčena.

### **III.**

#### **Závěrečná ustanovení**

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinností jeho zveřejněním v registru smluv 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), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zabezpečí centrální zadavatel.




Tento dodatek rámcové dohody je vyhotoven pouze v elektronické podobě.

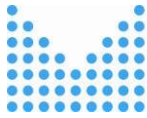
Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem tohoto dodatku rámcové dohody souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, připojují své elektronické podpisy a prohlašují, že byl uzavřen podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.



Příloha dodatku č. 5: Příloha č. 5 rámcové dohody

V Praze dne – dle data elektronických podpisů

<b>ELEKTRONICKÉ PODPISY STRAN RÁMCOVÉ DOHODY</b>	
<b>Centrální zadavatel:</b>	<b>Dodavatel:</b>
<p><b>Mgr. Milan Soural</b> <b>zástupce centrálního zadavatele</b></p> <p>Mgr. Milan Soural</p> <p> Digitálně podepsal Mgr. Milan Soural Datum: 2022.11.08 07:20:26 +01'00'</p>	<p><b>Ing. Tomáš Duchoň</b> <b>vedoucí Prodej ČR</b></p> <p><b>Tomáš Duchoň</b></p> <p> Digitálně podepsal Tomáš Duchoň Datum: 2022.11.08 10:34:31 +01'00'</p> <p><b>Ing. Jan Pícha</b> <b>vedoucí servisní služby ČR</b></p> <p><b>Jan Pícha</b></p> <p> Digitálně podepsal Jan Pícha Datum: 2022.11.08 14:05:17 +01'00'</p>



## Příloha č. 5 RD

Skrytý VRZ v rámci uzavřených rámcových dohod „Vozidla v komerčním provedení – částí A.

Cena za jeden kus kompletu 54.213,22 Kč bez DPH, tj. 65.598,00 Kč vč. DPH

### Skrytý VRZ

#### Technická specifikace jednotlivých bodů zadání

**Bod 1.** zvláštní světelné výstražní zařízení a doplňková výstražná svítidla v modročerveném provedení, přičemž maják na střeše s magnetickým uchycením musí blikat střídavě modře a červeně a přídavná doplňková výstražná svítidla na vozidle umístěná na levé straně modře a na pravé straně červeně (bráno vůči podélné ose vozidla).

1x **zábleskový LED VMLC 024L-3M-12B12R-DIM-90** Výstražný maják LED modro-červený 12/24V, magnetické uchycení, 24 diod, 108 mm, automatický noční provoz

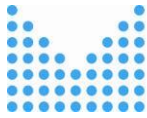
- noční provoz automaticky jako celek vč. doplňkových svítidel
- EHK 65 TB2/TR2
- dle zadávací dokumentace obsluha pouze zapíná a vypíná maják



Obrázek 1 - Zábleskový výstražný maják VMLC 024L-3M-12B12R-DIM-90

#### Tabulka homologací:

Homologace	Typ. značení výrobce
TB2 E8 00 1831	VMLC 0xxL-y
TR2 E8 00 1832	VMLC 0xxL-y
E8 10R-06 2012	VMLx yz



**1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo LED B 60-ED6-GM R65** generující výstražné světlo modré barvy umístěné skrytě v pravé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.



Obrázek 2 - Výstražné svítidlo LED B 60-ED6-GM R65

**Tabulka homologací:**

**Homologace**

E6 XB2 000401

E6 10R 06 1291

**Typové značení výrobce**

ED6 XB2

ED6

**1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo LED R 60-ED6-GM R65** generující výstražné světlo červené barvy umístěné skrytě v levé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.



Obrázek 3 - Výstražné svítidlo LED R 60-ED6-GM R65

**Tabulka homologací:**

**Homologace**

E6 XR2 000402

E6 10R 06 1291

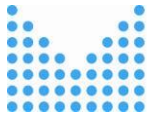
**Typové označení výrobce**

ED6 XR2

ED6

Pozn.: bude zajištěno, že na vozidle vždy v jeden okamžik blikne jen jedna barva na doplňkových svítdlech, tzn., že pokud blikne červené svítidlo v levém nárazníku, současně bliknou červené LED ve svítdle za čelním sklem a analogicky pro modrou barvu

**1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo LED BR 61-SM6-SM R65** generující střídající se výstražné světlo modré a červené barvy umístěné odnímatelně uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) předního skla. Světlo je odstíněné z vnitřní strany vozidla a splňuje EHK č. 65 XB2, EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.



Obrázek 4 - Zvláštní výstražné světlo LED BR 61-SM6-SM R65

### Tabulka homologací:

Homologace	Typové značení výrobce
E6 XB2 000335	SM6-D XB2
E6 XR2 000336	SM6-D XR2
E6 10R 05 1061	SM6-D

Pozn.: umístění za přední sklo + synchronizace se svítilny v masce

**Bod 2.** Zvláštní zvukové výstražné zařízení, minimálně s tóny WAIL, HORN a YELP s ovládním VRZ vestavěným do podstropnice mezi řidičem a spolujezdcem a reproduktor (případně 2 reproduktory) s celkovým minimálním akustickým tlakem 120 dB (A) /1m (tj. při měření s filtrem typu A), umístěným skrytě v přední části vozidla.

### Sestava se skládá z:

- 2ks tlakový reproduktor **8-7050-RC-4**, 4 Ohm
- 1 ks ovládací jednotka **AZJ 600 A**
- zesilovač **AZZ 600 A**



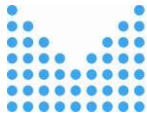
jednotka AZJ 600 A



Obrázek 6 – ovládací



Obrázek 5 – zesilovač AZZ 600 A



**Tabulka homologací:**

**Homologace**

E8 10R-06 2202

E8 10R-06 2202

8-7050-RC-4

**Typové značení výrobce**

AZZ x-y-z-xx-yy-zz

AZJ x-y-z-xx-yy-zz

není předmětem homologace, nejedná se o elektrické zařízení

**Příslušenství:**

- Kabel monitoru proudu (SIPO)-12V/24V - Kabel monitoru proudu (12V/24V) automatické přepínání provoz den/noc + detekce poruchy - Souprava zásuvky Hella



Obrázek 2 - Kabeláž monitoringu proudu SIPO a souprava zásuvky Hella

**Bod 3.** *vnější označení vozidel odpovídajícího §12 odst. (3) písmenu b) Vyhlášky č. 122/2015 sb. o způsobu vnějšího označení, služebních stejnokrojích a zvláštním barevném provedení a označení služebních vozidel:*

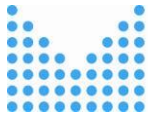
*Vnější označení vozidla – nápis „HASIČI“ je červeného podkladu s bílými písmeny HASIČI. Provedení je univerzální pro použití v běžně prodávaných osobních automobilech na českém trhu, uzpůsobené k snadnému odnímatelnému uchycení na sluneční výklopnou clonu osobního automobilu.*

UNIVISOR - schválený v rámci HP 0219

Je obdélníkového tvaru. Nápis je umístěn do středu základního, modrého dílu, a to ve směru horizontálním i vertikálním. Prvky uchycení ke sluneční cloně automobilu (klip, upínací pásky atd. nezasahují do modrého podkladu nápisu.

Nápis má hladký povrch a okraje, nemá ostré hrany, rohy a výstupky, a je omyvatelné a je schváleno (HP 0219) a je opatřeno stanoveným označením (§ 13, zákona č. 22/1997 Sb. o





technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů) pro montáž do vozidla podle platné legislativy.

Materiál je netříštivý, stálobarevný, omyvatelný, odolný slunečnímu záření a teplotám + 90 / 35 °C.

#### **Zatmavení oken**

Okna od sloupku „B“ dozadu, včetně zadního, zatmavená protisluneční fólií se světelnou propustností maximálně 15 %. Přípustná tolerance -3 % nebo zatmavená skla z výroby, tzv. Sunset.