

MVCRX06NFFWE

MVCRX06NFFWE
první identifikátor

Č. j. MV- 67470-164/VZ-2019

Dodatek č. 4

k Rámcové dohodě

ne „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

a Dodatku č. 3 ze dne 19. 10. 2021

(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: 3605881/0710

Zastoupená Mgr. Lenkou Příbovou, ředitelkou odboru veřejných zakázek

tel.: 974 816 733

e-mail: lenka.pribova@mvcz.cz

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

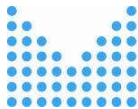
tel.: [redacted]

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: UniCredit Bank Czech Republik and Slovakia a.s.

Číslo účtu: 1000053254/2700

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

e-mail: tomas.duchon@skoda-auto.cz,

tel.: 605 293 359

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

e-mail: jan.picha@skoda-auto.cz

tel.: 605 293 359

Kontaktní osoba: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 6/wchnf

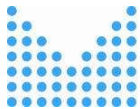
(dále jen „dodavatel“)

Preambule

Na základě dodavatelem zasláné žádosti o dodatek k rámcové dohodě, zdůvodněné dlouhotrvající složitou situací spojenou s výrobními logistickými problémy a delší dobu probíhajícími restrikcemi týkajícími se také nákladních přístavů, které znemožňují dodávky klíčových komponent nutných pro výrobu policejní výbavy (skrytý vrz) tak, jak jsou popsány v rámcové dohodě a v Dodatku č. 1 (Příloha č. 5; specifikace ceny zvláštního výstražného zařízení),

za situace, kdy dodavatel z důvodu snahy o naplnění rámcové dohody zajistil alternativní řešení u jiného dodavatele disponujícího skladovou zásobou všech potřebných komponentů v České republice, a to v dostatečném množství pro realizaci dodávky všech zbývajících vozidel s policejní výbavou, přičemž dodavatel je připraven realizovat dodávky dle podmínek rámcové dohody beze změny cenových a ostatních ujednání,

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. 4 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. 1 rámcové dohody se ruší a nahrazuje se novým textem/vyobrazením. Nové znění Přílohy č. 5 rámcové dohody je součástí přílohy tohoto dodatku.

II.

Vztah k ostatním ustanovením rámcové dohody

Ostatní ustanovení rámcové dohody zůstávají dodatkem nedotčena.

III.

Závěrečná ustanovení

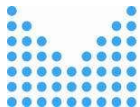
Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinností jeho zveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. 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. 4: Příloha č. 5 rámcové dohody

V Praze dne – dle data elektronických podpisů



ELEKTRONICKÉ PODPISY STRAN RÁMCOVÉ DOHODY	
Centrální zadavatel:	Dodavatel:
<p>Mgr. Lenka Přibová ředitelka odboru veřejných zakázek</p>	<p>Ing. Tomáš Duchoň vedoucí Prodej ČR</p> <p>Tomáš Duchoň Digitálně podepsal Tomáš Duchoň Datum: 2022.09.15 10:19:51 +02'00'</p> <p>Ing. Jan Pícha vedoucí servisní služby ČR</p> <p>Jan Pícha Digitálně podepsal Jan Pícha Datum: 2022.09.15 11:58:45 +02'00'</p>

Příloha č. 5 RD

Skrytý VRZ v rámci uzavřených rámcových dohod „Vozidla v komerčním provedení – části A a C.

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 přídatná doplňková výstražná svítidla na vozidle umístěná na levé straně červeně a na pravé straně modře (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 59-Bolt2-SM 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**

- Svítidlo výstražné LED, 12/24V, 6 diod, univerzální montáž, R65, modré
- přední maska vpravo (umístění do mřížky, bez zastínění)



Obrázek 2 - Výstražné svítidlo LED B 59-Bolt2-SM R65 - modré

Tabulka homologací:

Homologace Typ. značení výrobce

E9 XB2 6220	E1XS2SME5BX
E9 XB2 6219	E1XS2SME5XB
E9 10R 05 16346	E1XS2SME5XX

1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo LED R 59-Bolt2-SM 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.

Svítidlo výstražné LED, 12/24V, 6 diod, univerzální montáž, R65, červené
- přední maska vlevo (umístění do mřížky, bez zastínění)



Obrázek 3 - Výstražné svítidlo LED B 59-Bolt2-SM R65 - červené

Tabulka homologací:

Homologace Typ. značení výrobce

E9 XR2 6221 E1XS2SME5RX

E9 10R 05 16346 E1XS2SME5XX

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

1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo LED BR 59-Bolt2-WS 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.

Svítlidlo výstražné LED, 12/24V, 9+9 diod, montáž za sklo (ala ŠKODA Octavia III), EHK 65 XB2/XR2, modro/červené



Obrázek 4 - Zvláštní výstražné světlo LED BR 59-BOLT2-WS R65

Tabulka homologací:

Homologace Typ. značení výrobce

E9 XB2 6219 E1XS2SME5XB

E9 XR2 6221 E1XS2SME5RX E9 10R

05 16346 E1XS2SME5XX

Pozn.: umístění na přední sklo + synchronizace se svítlidly v masce

Bod 2. zvláštní světelné výstražní zařízení:

Zvláštní výstražné zvukové zařízení o jmenovitém výkonu 200 W, minimálně s tóny WAIL, HORN a YELP a reprodukci mluveného slova prostřednictvím mikrofonu integrovaného do dálkového ovládání VRZ a reproduktor celkovým minimálním akustickým tlakem 120 dB (A) /1m (tj. při měření s filtrem typu A). Reproduktor umístěn skrytě v přední části vozidla

Sestava se skládá z:

- 1ks **AS6100** Reproduktor, 11 Ohm
- 1 ks Ovládací jednotka **AZJ 400 B-M-6-0** s integrovaným mikrofonem na krouceném kabelu, 6-ti tlačítková indikace poruchy VRZ v zorném poli řidiče
- **AZZ 400 B-M** Zesilovač 200W, digitální BUS funkce, mikrofonní funkce, 12V součástí není souprava jištění
- držák ovládací jednotky **AZJ 400 B-M-6-0**



Obrázek 5 - Sestava zvláštního výstražného zařízení (z leva): Reproduktor, ovládací jednotka, zesilovač a držák jednotky

Tabulka homologací:

Homologace	Typ. značení výrobce
AZZ 400 B-M	E8 10R-06 2202 AZZ x-y-z-xx-yy-zz
	E8 10R-04 1504 AZZ 400 x-y-z-xx
AZJ 400 B-M-6-0	E8 10R-06 2202 AZJ x-y-z-xx-yy-zz
	E8 10R-04 1504 AZJ 400 x-y-z-xx-yyzz

AS6100

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 6 - 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, plavidel a letadel Policie České republiky a o prokazování příslušnosti k Policii České republiky (o policejním označení):

Vnější označení vozidla – nápis „POLICIE“ je modrého podkladu s bílými písmeny POLICIE. Provedení je univerzální pro použití v běžně prodávaných osobních automobilech na českém trhu, uzpůsobené k snadnému odnímatelnému uchycení na sluneční výklonnou 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.