



MVCRX06S8DSI  
prvotní identifikátor

Č. j. MV-163083-91/VZ-2019

**Dodatek č. 4  
k Rámcové dohodě  
na „Dodávky osobních silničních vozidel Část 2“  
MV- 163083-50/OSM-2019**

uzavřené dne 23. 10. 2020  
ve znění Dodatku č. 1 ze dne 10. 12. 2020,  
Dodatku č. 2 ze dne 7. 11. 2021 a  
Dodatku č. 3 ze dne 2. 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: UniCredit Bank Czech Republik and Slovakia a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

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

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

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

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Kontaktní osoba: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 67wchuf

(dále jen „dodavatel“)

## Preambule

Na základě žádosti o uzavření dodatku ze strany dodavatele zdůvodněné aktuální výrobní situací a dále požadavku rozšíření opřené o společné posouzení vzorků ze strany zástupců centrálního zadavatele a zástupců dodavatele, přistoupil centrální zadavatel ke zhodnocení uvedených požadavků, přičemž konstatoval, že níže uvedená změna týkající se nového nadefinování skrytého VRZ je v souladu s § 222 odst. 3 zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

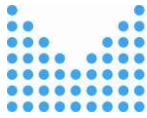
Smluvní strany jsou si vědomy bezpodmínečné nutnosti zabezpečit vozový park resortu Ministerstva vnitra ČR a všech pověřujících zadavatelů, kteří se účastní rámcové dohody, přičemž dodavatel deklaruje, že navrhované změny budou bez vlivu na původní cenová ujednání.

Z výše uvedených důvodů se smluvní strany souladu čl. 24.3 rámcové dohody dohodly na uzavření následujícího Dodatku č. 4 rámcové dohody (dále jen „dodatek“).

### I.

#### Změna ustanovení rámcové dohody

Příloha č. 3 s názvem „Příloha č. 3 – Technická specifikace vozidel a VRZ“, ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 3, se mění a nahrazuje tak, jak je uvedeno v konsolidovaném znění v Příloze tohoto dodatku.



## **II.**

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

Ostatní ustanovení rámcové dohody zůstávají dodatkem nedotčena.

## **III.**

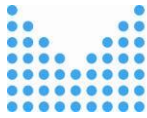
### **Závěrečná ustanovení**

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 smlouvy 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: Příloha č. 3 rámcové dohody – Technická specifikace vozidel a VRZ



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 Soral</b> <b>zástupce centrálního zadavatele</b></p> <p>Mgr. Milan Soral</p> <p> Digitálně podepsal Mgr. Milan Soral Datum: 2022.11.09 07:45:36 +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: 2022.11.10 14:16:20 +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: 2022.11.11 11:39:12 +01'00'</p>



### Příloha č. 3 – Technická specifikace vozidel a VRZ

Technická specifikace osobních vozidel pro Část „2“			
Popis vozidla pro část „2“			Předpokládaný počet vozidel: 89 ks (všechna včetně VRZ)
Položka č.	Parametry:	Popis parametru:	Doplň dodavatel:
1	<b>Kategorie:</b>	osobní automobil kategorie M1	ANO
2	<b>Model:</b>		ŠKODA Superb Style 2.0 TSI 200 kW 7 DSG 4x4
3	provedení	sedan, hatchback (liftback)	Sedan (liftback)
4	počet dveří	min. 4	5
5	počet míst k sezení	5	5
6	<b>Pohon:</b>	4x4	4x4
7	pohonné ústrojí	zážehové	zážehové
8	palivo spalovacího motoru	natural 95	Natural 95
9	výkon (kW)	min. 190	206 kW
10	exhalační (emisní) norma	dle aktuálně platné legislativy	EU 6 AP
11	převodovka	min. 6 stupňová automatická	7 stupňová automatická
<b>Objemy a hmotnost:</b>			
12	min. základní objem zavazadlového prostoru	min. 450 dm <sup>3</sup>	500 dm <sup>3</sup>



	měřený metodou VDA 211 v dm <sup>3</sup> (po odečtení prostoru pro umístění rezervy)		
<b>Karoserie:</b>			
13	barva	dle sortimentu min. 5 metalických včetně stříbrné a černé metalické	<i>černá Magic, stříbrná Brilliant, šedá Quartz, bílá Moon, hnědá Magnetic, šedá Business, modrá Race, modrá Lava, zelená Emerald, červená Velvet</i>
14	interiér	kůže (nebo z hlediska kvality a komfortu srovnatelný materiál)	<i>kůže</i>
<b>Vnější rozměry:</b>			
15	min. délka (mm)	4 700	<i>4869 mm</i>
16	min. rozvor (mm)	2 700	<i>2830 – 2843 mm</i>
<b>Bezpečnost:</b>			
17	multikolizní brzda.		<i>ANO</i>
18	přímá kontrola tlaku v pneumatikách		<i>ANO</i>
19	elektronická parkovací brzda s funkcí Auto Hold		<i>ANO</i>
20	asistent rozjezdu do kopce		<i>ANO</i>
21	asistent změny jízdního pruhu, udržování jízdního pruhu, při jízdě v koloně, pro nouzové zastavení		<i>ANO</i>
22	asistent vyparkování		<i>ANO</i>

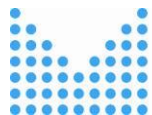


23	asistent sledování odstupů od vpředu jedoucího vozidla včetně automatického zpomalování a brždění	ANO
24	asistent sledování bdělosti a rozpoznání únavy řidiče	ANO
25	Minimálně 7 airbagů, čelní řidiče a spolujezdce (u spolujezdce s deaktivací), boční airbasy vpředu, hlavové airbasy a kolenní airbag řidiče.	<i>7x airbag (řidiče, spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní řidiče) spolujezdce s deaktivací</i>
26	signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu vpředu	ANO
27	tři hlavové opěrky vzadu, výškově stavitelné	ANO
28	imobilizér – pasivní systém proti krádeži	ANO
<b>Další výbava, funkčnost:</b>		
29	min. tří zónová klimatizace s elektronickou regulací včetně kombifiltru a automatické cirkulace	<i>Třízónová klimatizace Climatronic</i>
30	Nezávislé topení s dálkovým ovládním	ANO
31	kola z lehké slitiny – min. 17"	<i>Kola z lehké slitiny 19"</i>
32	vyhřívání čelní a zadní sklo	ANO
33	bez klíčové odemykání, zamykání a startování	ANO
34	elektricky ovládaná přední a zadní boční okna	ANO
35	elektricky ovládaná, vyhřívání a sklopná vnější zpětná zrcátka	ANO
36	elektricky výškově a podélně stavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce s paměť min. 3 nastavení	ANO
37	Integrovaný navigační a informační a multimediální systém - minimálně vybavený Bluetooth včetně handsfree s možností	<i>Infotainment Columbus 9,2" s navigací</i>



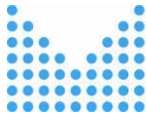
	hlasového ovládání, 3D navigací včetně mapových podkladů Evropy s doživotní, USB přístupný i ze zadních sedadel.	<i>(9,2" kapacitní barevný displej, 3D navigace, MapCare, SSD 64GB, WLAN, car menu, ECO HMI, FM, RDS, MP3 WMA, 1x USB-C, 1x USB-A, bezdrátový SmartLink, Bluetooth s hlas. ovládáním)</i>
38	LED přední světlomety s funkcí přisvěcování při odbočování	ANO
39	Zadní LED svítilny	ANO
40	Zásuvka 230V	ANO
41	LED adaptivní přední světlomety a s LED denním svícením	ANO
42	tónovaná, zadní sklo a zadní boční okna zatmavená (max. dle legislativy)	<i>Tónovaná skla předních oken, zadní sklo a zadní boční okna zatmavená (Sunset = vysoký stupeň tónování skel z výroby od „B“ sloupku dozadu)</i>
43	dešťový senzor	ANO
44	vyhřívání předních a zadních sedadel	ANO
45	zadní opěradlo dělené, sklopné	ANO
46	sklopení opěradel zadních sedadel ze zavazadlového prostoru	ANO
47	signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu	ANO
48	adaptivní tempomat	ANO
49	tkané koberce z originálního příslušenství výrobce	ANO
50	zvedák vozu, klíč na kola	ANO





51	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	<i>Letní kola z lehké slitiny 8 Jx19“ ET 44 pro letní pneu 235/40 R19 (pneu např. Continental, Contisportcontac 5 nebo např. Pirelli P-Zero nebo srovnatelné), rychlostní index W = do 270 km/h</i>
52	zimní pneumatiky stejného rozměru jako letní a pneumatiky s rychlostním koeficientem odpovídajícím minimálně úrovni konstrukční rychlosti nabídnutého vozidla;	<i>Zimní kola z lehké slitiny 8 Jx19“ ET 44 pro zimní pneu 235/40 R19 (pneu např. Michelin Pilot Alpin nebo srovnatelné), rychlostní index W = do 270 km/h</i>
53	sada disků zvlášť pro letní i zimní pneumatiky, tj. celkem dvě sady disků (celoroční pneumatiky nejsou přípustné);	ANO
54	plnohodnotná rezerva;	<i>Letní kola z lehké slitiny 8 Jx19“ ET 44 pro letní pneu 235/40 R19 (pneu např. Continental, Contisportcontac 5 nebo např. Pirelli P-Zero nebo srovnatelné), rychlostní index W = do 270 km/h</i>
55	reflexní vesty na počet míst k sezení;	ANO
56	Povinná výbava (viz Vyhláška č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, příloha č. 12, čl. 32, odst. B) 1., ve znění pozdějších předpisů).	ANO
57	Volitelná policejní výbava	ANO

Všechny uvedené technologie v oblasti bezpečnosti a vnější výbavy a komfortu je možné realizovat obdobným řešením, které je z hlediska kvality, funkčnosti a komfortu na stejné úrovni nebo na vyšší úrovni.



## **Skrytý VRZ – Technická specifikace**

Požaduje se:

1. zvláštní světelné výstražní zařízení a doplňková výstražná svítidla v modročerveném provedení, při čemž 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).

Hasičské provedení

Zvláštní světelné výstražné 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 modře a na pravé straně červeně (bráno vůči podélné ose vozidla).

Požadavky jsou následující:

1x zábleskový LED maják s magnetickým uchycením na střechu vozidla s ochranou proti poškození laku karosérie, s modro-červeným střídavě svítícím světlem o max. výšce 120 mm, splňující EHK č. 65 TB2/TR2 a EHK č.10, přičemž maják musí být schválený na rychlost min. 250 km/hod.

1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo s technologií LED generující výstražné světlo modré barvy umístěné skrytě v pravé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č.10.

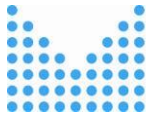
1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo s technologií LED generující výstražné světlo červené barvy umístěné skrytě v levé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č.10.

1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo s technologií LED generující střídající se výstražné světlo modré a červené barvy umístěné odnímatelně uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) předního skla. Světlo musí být odstíněné z vnitřní strany vozidla a splňovat EHK č. 65 XB2, EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.

Zvláštní světelné výstražní zařízení a doplňková výstražná svítidla musí mít přepínání denního/nočního režimu.

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 ovládní VRZ a reproduktor (případně dva reproduktory)



s celkovým minimálním akustickým tlakem 120 db (A) /1m (tj. při měření s filtrem typu A). Reproductor umístěn skrytě v přední části vozidla.

#### Hasičské provedení

Zvláštní výstražné zvukové zařízení minimálně s tóny WAIL, YELP a speciálním signálem HORN. Kompaktní ovládání VRZ bude umístěno v podstrojnici v dosahu řidiče i spolujezdce, se třemi ovládacími prvky (maják, doplňková svítidla, siréna). Reproductor s celkovým minimálním akustickým tlakem 120 db (A) /1m (tj. při měření s filtrem typu A) bude umístěn skrytě v přední část vozidla. Přepínání denního a nočního režimu všech součástí zvláštního výstražného světelného zařízení jako celku bude zajištěno automaticky, v závislosti na intenzitě okolního prostředí vozidla.

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):

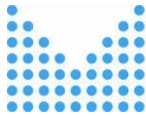
Vnější označení vozidla – nápis „POLICIE“ je modrého podkladu s bílými písmeny POLICIE. Provedení je univerzální pro použití v běžně prodávaných osobních automobilech na českém trhu, uzpůsobené k snadnému odnímatelnému uchycení na sluneční výklopnou clonu osobního automobilu. Nápis „POLICIE“ musí být čitelný z vně vozidla po sklopení slunečné clony do svislé polohy.

#### Hasičské provedení

Vnější označení vozidel – nápis „HASIČI“ podklad červený (bez reflexních vlastností); písmo bílé s parametry dle specifikace písma pro nápis Policie.

#### Provedení:

Základní díl označení tvořící bílý nápis „POLICIE“ na modrém podkladu. Je obdélníkového tvaru, připouští se mírné zkosení do tvaru kosodélníku. Nápis je umístěn do středu základního, modrého dílu, a to ve směru horizontálním i vertikálním. Prvky uchycení k sluneční cloně automobilu (klip, upínací pásky apod.) nesmí zasahovat do modrého podkladu nápisu a musí být v co možná nejmíň viditelném provedení (přesah modrého podkladu nápisu) na světlém čalounění vozidla. Zboží musí mít hladký povrch a okraje, nesmí mít ostré hrany, rohy a výstupky, musí být omyvatelné a musí být schváleno a 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 (jako např. CE, ES, EHK, ATEST 8SD apod.). Použitý materiál musí být netříštivý, stálobarevný, omyvatelný, odolný slunečnímu záření a teplotám + 90 / - 35 °C.



Reflexní folie musí být aplikovaná na podklad tak, aby vznikla trvanlivá vazba s podkladem, odolná proti ohýbání a změnám vlhkosti.

Minimální koeficient reflexivity reflexní plochy musí odpovídat ISO 7591:1982 Barevné provedení nápisu:

Modrý podklad - tmavě modrá:

Minimální koeficienty retroreflexe RA (v cd lx-1 m-2)

Barva	Úhel pozorování	Vstupní úhel			RA max.
		5°	30°	45°	
Modrá	0,20°	55	25	8	250
	0,33°	25	13	4	
	1,00°	2	1	-	

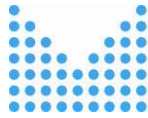
Trichromatické souřadnice a činitel jasu

Barva osa	1	2	3	4	Činitel jasu (cd/m2)
Modrá x	0,140	0,244	0,190	0,065	≥ 0,01
Modrá y	0,035	0,210	0,255	0,216	

Nápis POLICIE - základní bílá:

Minimální koeficienty retroreflexe RA (v cd lx-1 m-2)

Barva	Úhel pozorování	Vstupní úhel			RA max.
		5°	30°	40°	
Bílá	0,20°	70	30	10	250
	0,33°	50	24	9	
	2,00°		5	2,5	



### Trichromatické souřadnice a činitel jasu

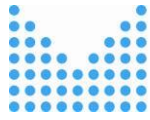
Barva osa	1	2	3	4	Činitel jasu (cd/m <sup>2</sup> )
x	0,305	0,335	0,325	0,295	≥ 0,35
Bílá y	0,315	0,345	0,355	0,325	

### Rozměry:

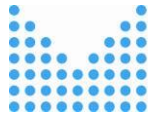
Modrý podklad: šířka x výška (mm) 285 x 97 ± 2  
Nápis POLICIE: typ písma Arial Black výška  
písma (mm) 50 ± 2  
Přesah podložky přes modrý podklad (mm) max. 5

### Ilustrační obrázky možného provedení:









Zboží musí být schváleno v souladu se zákonem č. 56/2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, a jeho prováděcích předpisů. Požaduje se předložit v kopii schválení výrobku - osvědčení o technické způsobilosti technické části vozidla vydaný v souladu s vyhláškou č. 341/2014, o schvalování technické způsobilosti vozidel.