



Č. j. MV-106800-37/VZ-2023

## Dodatek č. 1

k Rámcové dohodě

s názvem „Rámcová dohoda na dodávky elektromobilů“ část B






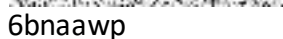
MV- 106800-28/VZ-2023

uzavřené dne 9. 11. 2023

(dále jen „rámcová dohoda“)

### Smluvní strany


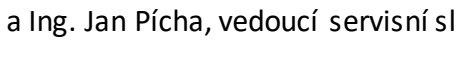
#### Česká republika – Ministerstvo vnitra

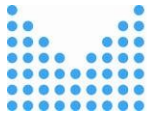
Se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7  
IČO: 00007064  
DIČ: CZ00007064  
Bankovní spojení: ČNB Praha 1  
Číslo účtu:   
Zastoupená: Mgr. Lenka Příbová, ředitelka odboru veřejných zakázek  
tel.:   
e-mail:   
Kontaktní osoba:  odbor veřejných zakázek oddělení metodiky  
a resortních centrálních nákupů  
tel.:   
e-mail:   
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 Republic and Slovakia a.s.  
Číslo účtu: 1000053254/2700  
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:

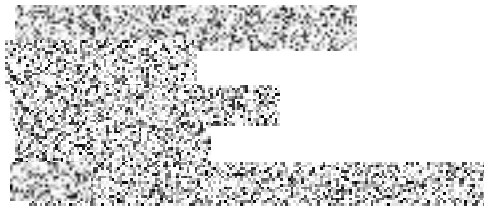
tel.:

Kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

Datová schránka: 67wchuf



(dále jen „dodavatel“)

## **Preambule**

Na základě žádosti o uzavření dodatku ze strany dodavatele zdůvodněné aktualizováním výroby vozu ŠKODA ENYAQ iV 80 (82 kWh 150 kW zadní pohon, Clever) na nástupnické vozidlo ŠKODA ENYAQ iV 85 (82kWh, 210 kW zadní pohon Clever) proběhlo dne 20. 12. 2023 jednání komise pověřené zástupcem centrálního zadavatele, kde tato komise konstatovala, že nástupnické vozidlo nabídnuté dodavatelem je v souladu s § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), kdy naplňuje podmínky stanovené v zadávací dokumentaci a rámcové dohodě dle bodu 24. 2., podle kterých si centrální zadavatel vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy na předmět plnění v průběhu plnění z rámcové dohody. Komise dále konstatovala, že nástupnické vozidlo nabídnuté dodavatelem je v souladu s § 222 odst. 3 zákona, kdy se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy.

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 v souladu s čl. 24.2 rámcové dohody dohodly na uzavření následujícího Dodatku č. 1 rámcové dohody (dále jen „dodatek“).

### **I.**

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

Tímto dodatkem dochází ke změně znění přílohy č. 3 rámcové dohody – Technická specifikace vozidel, a to tak, jak je uvedeno v příloze tohoto dodatku. Změny přílohy č. 3 rámcové dohody se konkrétně promítají do položek č. 2, č. 8, č. 9 a č. 10.

### **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: Nové znění přílohy č. 3 rámcové dohody – Technická specifikace vozidel

V Praze dne – dle data elektronických podpisů

ELEKTRONICKÉ PODPISY STRAN RÁMCOVÉ DOHODY	
Centrální zadavatel:	Dodavatel:
<p><b>Mgr. Lenka Přibová</b>  ředitelka odboru veřejných zakázek</p>	<p>Digitálně podepsal Tomáš Duchoň Datum: 2024.01.05 13:32:13 +01'00'</p> <p><b>Tomáš Duchoň</b>  <b>Ing. Tomáš Duchoň</b> vedoucí Prodej Česká republika</p> <p>Digitálně podepsal Jan Pícha Datum: 2024.01.05 09:03:48 +01'00'</p> <p><b>Jan Pícha</b>  <b>Ing. Jan Pícha, vedoucí Servisní služby</b> Česká republika</p>



TECHNICKÁ SPECIFIKACE – OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ NA ELEKTRICKÝ POHON – ČÁST B			
Číslo položky	Parametr	Požadavek zadavatele	Popis naplnění požadavku
1	Tovární značka		Škoda
2	Obchodní označení modelu	obchodní označení modelu (včetně výbavového stupně)	Enyaq iV 85, 82 kWh 210 kW zadní pohon Clever
3	Provedení karoserie	vozidlo s uzavřenou karosérií	AC KOMBÍ
4	Počet dveří	4–5	5
5	Počet míst k sezení	5	ANO
<b>MOTOR</b>			
6	Motor	elektromotor	ANO
7	Zdroj energie	elektřina	ANO
8	Výkon (kW)	min. 140	210
9	Točivý moment (Nm)	min. 300	545
10	Dojezd na 1 nabití (km), pouze elektrický pohon (dle WLTP)	min. 500	548 - 562
<b>ROZMĚRY</b>			
11	Základní objem zavazadlového prostoru měřený metodou VDA 210 v dm <sup>3</sup>	min. 500	585
12	Rozvor [mm] dle technické dokumentace vozidla	min. 2700	2770



BEZPEČNOST			
13	<b>Airbagy</b>	minimálně airbag řidiče a spolujezdce, vpředu boční a hlavové	<i>7x airbag - 2x čelní, 2x boční vpředu, 2x hlavový, středový</i>
14	<b>Přední mlhové světlomety nebo LED světlomety nahrazující funkci předních mlhových světlometů</b>		<i>Matrix-LED přední světlomety (LED světlomety nahrazující funkci předních mlhových světlometů)</i>
15	<b>Aktivní systém prevence čelního nárazu</b>		ANO
INTERIÉR A EXTERIÉR			
16	<b>Převládající barva interiéru</b>	šedá nebo černá; případně kombinace obou barev	<i>Kombinace šedá a černá</i>
17	<b>Barva karoserie</b>	5 barev dle nabídky dodavatele	<i>modrá, černá, bílá, stříbrná, šedá</i>
VÝBAVA A FUNKČNOST			
18	<b>Klimatizace</b>	automatická	ANO
19	<b>Tempomat nebo adaptivní tempomat</b>		<i>Adaptivní tempomat</i>
20	<b>Vnitřní vytápění</b>	tepelné čerpadlo	ANO
21	<b>Centrální zamykání</b>	automatické nebo bezklíčové	<i>bezklíčové zamykání a startování</i>
22	<b>Okna</b>	elektrické stahování oken minimálně předních dveří	<i>Elektrické ovládání oken vpředu a vzadu</i>
23	<b>Tónování oken</b>	tónovaná okna; zadní sklo a zadní boční okna zatmavená (max. dle legislativy)	<i>tónovaná okna; zadní sklo a zadní boční okna zatmavená (max. dle legislativy)</i>
24	<b>Audiosystém</b>	originální z výroby a integrovaný v palubní desce	<i>Infotainment 13" - bluetooth, web rádio, digitální asistentka Laura; 8 reproduktorů</i>



25	<b>Handsfree sada</b>	handsfree - bluetooth, handsfree jako jedna z funkcí integrovaného autorádia (vestavěné společně s rádiem)	<i>Infotainment 13" - bluetooth, web rádio, digitální asistentka Laura; 8 reproduktorů</i>
26	<b>Multimediální systém vybavený rozhraním Apple Carplay a Android Auto</b>		<i>Multimediální systém vybavený rozhraním Apple Carplay a Android Auto</i>
27	<b>USB port [k nabíjení, případně propojení se systémem vozu]</b>	min. 1	<i>2x USB-C</i>
28	<b>Volant</b>	výškově a podélně nastavitelný	<i>ANO</i>
29	<b>Vnější zpětná zrcátka</b>	elektricky ovládaná	<i>ANO</i>
30	<b>Koberce</b>	textilní koberce vpředu i vzadu a v zavazadlovém prostoru	<i>ANO</i>
		požadovány koberce pocházející z originálního příslušenství výrobce	<i>ANO</i>
31	<b>Pneumatiky, litá kola</b>	na vozidle namontovaná 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>Litá kola 19"</i>
32	<b>Stáří pneumatik</b>	dodávané pneumatiky nesmějí být starší než 18 měsíců v momentu převzetí vozidla	<i>dodávané pneumatiky nesmějí být starší než 18 měsíců v momentu převzetí vozidla</i>



33	Letní, zimní pneumatiky kompatibilní s vozidlem	letní pneu na ocelových discích nebo letní pneu na litých discích	<i>letní pneu na litých discích</i>
		zimní pneu na ocelových discích, nebo zimní pneu na litých discích včetně bezpečnostních šroubů kol	<i>zimní pneu na litých discích včetně bezpečnostních šroubů kol</i>
34	Sady disků	sada disků zvlášť pro letní i zimní pneu, tj. celkem dvě sady disků	ANO
35	Set na opravu pneumatik		<i>Set na opravu pneumatik</i>
<b>POVINNÁ VÝBAVA</b>			
36	Možnost dobíjení z běžné elektrické zásuvky 230V v jedné fázi		ANO
37	Možnost dobíjení rychlonabíjením s minimální dobíjecí kapacitou 100 kWh		ANO
38	V dodání kabel na běžné dobíjení v jedné fázi 230V, délky min. 5 m, kompatibilní s dodávaným vozem + koncovka Schuko		<i>Přenosná nabíječka iV (pro 400V a 230V zásuvku, výkon až 11 kW)</i>
39	Možnost dobíjení z běžné elektrické zásuvky 230V v jedné fázi		ANO
40	Možnost dobíjení rychlonabíjením s minimální dobíjecí kapacitou 100 kWh		ANO



41	<b>Možnost dobíjení ve třech fázích 400V</b>	<p>Volba ANO se vztahuje na případy, kdy je vozidlo možné dobíjet ve třech fázích 400V.</p> <p>V případě NENÍ RELEVANTNÍ uveďte důvod (např. "Vozidlo není vybaveno dobíjením ve třech fázích 400V")</p>	ANO
42	<b>Záruka na jakost vozidla</b>	záruka na bezvadnou funkci vozidla v délce trvání minimálně 5 let nebo do najetí minimálně 150 000 km podle toho, která skutečnost nastane dříve	<i>záruka na bezvadnou funkci vozidla v délce trvání 5 let nebo do najetí 150 000 km podle toho, která skutečnost nastane dříve</i>
43	<b>Záruka na lak</b>	záruka na lak v délce trvání minimálně 5 let bez omezení najetých km	<i>záruka na lak v délce trvání 5 let bez omezení najetých km</i>
44	<b>Záruka na neprorezavění karoserie</b>	záruka na neprorezavění karoserie v délce trvání minimálně 12 let	<i>záruka na neprorezavění karoserie v délce trvání 12 let</i>
45	<b>Záruka na vysokonapěťový akumulátor</b>	záruka na akumulátor v délce trvání minimálně 8 let nebo do ujetí minimálně 160 000 kilometrů, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve	<i>záruka na akumulátor v délce trvání 8 let nebo do ujetí 160 000 kilometrů, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve</i>
46	<b>Povinná výbava</b>		ANO





NADSTANDARDNÍ (VOLITELNÁ) VÝBAVA			
47	Vestavěná GPS navigace		ANO
48	Parkovací senzory vzadu nebo parkovací kamera vzadu, případně parkovací senzory a parkovací kamera vzadu	Dodavatel je oprávněn vzadu nabídnout: 1.) jen parkovací senzory, nebo 2.) jen parkovací kameru, nebo 3.) parkovací senzory společně s parkovací kamerou	<i>parkovací senzory společně s parkovací kamerou</i>
49	Parkovací senzory vpředu		ANO
50	Palubní počítač		ANO
51	Vyhřívaná zpětná zrcátka		ANO
52	Středová loketní opěrka vpředu		ANO
53	Digitální přístrojový štít		ANO
54	Letní pneu na litých discích včetně bezpečnostních šroubů kol	příplatek za nahrazení letních pneu na ocelových discích, nejsou-li letní pneu na litých discích včetně bezpečnostních šroubů kol již ve standardní výbavě	<i>NENÍ RELEVANTNÍ (Vozidlo je vybaveno pneu na litých discích včetně bezpečnostních šroubů kol již v standardní výbavě)</i>
55	Asistent hlídání mrtvého úhlu		ANO
56	Aktivní systém hlídání jízdního pruhu		ANO



57	Asistent čtení dopravních značek		ANO
58	Vyhříváný volant		ANO
59	Vyhřívání předních sedadel		ANO
60	Světelný senzor		ANO
61	Dešťový senzor		ANO
62	<p>Hasicí přístroj [vhodný k hašení požáru lithiových baterií v počáteční fázi] pevně uchycený k vozidlu v zavazadlovém prostoru nebo umístěný pod sedadlem spolujezdce, případně možnost dodatečné montáže hasicího přístroje v autorizovaném servisu výrobce bez ztráty záruky na vozidlo (případná dodatečná montáž je součástí nabídkové ceny za nadstandardní výbavu)</p>	<p>Dodavatel doplní konkrétní popis splnění požadavku (umístění hasicího přístroje ve vozidle, a zda se jedná o dodatečnou montáž nebo dodání z výroby).</p>	<p><i>Hasicí přístroj [vhodný k hašení požáru lithiových baterií v počáteční fázi] pevně uchycený k vozidlu v zavazadlovém prostoru - dodatečná montáž hasicího přístroje v autorizovaném servisu výrobce bez ztráty záruky na vozidlo</i></p>
63	Reflexní vesty pro všechny cestující, tzn. 5 vest		ANO