

Výzva k poskytnutí plnění na základě Rámcové dohody č.j. 31488/2021-SŽ-GŘ-O8 na „Dodávky užitkových vozidel pro resort dopravy 2020-2021“ část B

Vážení,

pro účely zadání dílčí veřejné zakázky podle platné rámcové dohody „Dodávky užitkových vozidel pro resort dopravy 2020-2021“ (dále jen „rámcová dohoda“), uzavřené dne 26. 5. 2021, čj.: 31488/2021-SŽ-GŘ-O8, mezi smluvními stranami, jimiž jsou Správa železnic, státní organizace, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupený Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem, IČO: 70994234 (dále jen „Kupující“) a Gerhard Horejsek a spol, s r.o., se sídlem Dlouhá 186/ 31, 412 01 Litoměřice - Město, zastoupená René Horejskem, jednatelem, IČO: 005 26 282 (dále jen „Prodávající“), Vás tímto v souladu s § 134 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a čl. 2. Rámcové dohody **vyzývám k poskytnutí plnění.**

Předmětem plnění dle čl. 1. rámcové dohody je zboží uvedené v příloze č. 2 této Výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „Výzva“), jehož podrobná specifikace je rovněž uvedena v příloze č. 2d rámcové dohody.

Celková cena za požadované zboží (vozidla) činí **5.371.209,40 Kč bez DPH**. Ceník požadovaného zboží je přílohou č. 2 této Výzvy.

Předpokladem pro zadání dílčí veřejné zakázky Prodávajícímu, je písemná akceptace této objednávky (Výzvy), a to v souladu s čl. 2.4 rámcové dohody, tj. nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení této Výzvy. Vzor potvrzení Výzvy je přílohou č. 1 této Výzvy. Po akceptaci bude tato Výzva uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., Zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Zboží bude dodáno v souladu s čl. 3.8 rámcové dohody nejpozději do 180 dnů od dne účinnosti této objednávky (Výzvy).

Místem dodání bude nejbližší autorizované obchodní místo Prodávajícího v lokalitě Hradec Králové (4 ks), Plzeň (4 ks) a Praha (2 ks).

O předání a převzetí zboží bude sepsán protokol podepsaný oprávněnými osobami Prodávajícího a Kupujícího. Zboží bude řádně předáno až podpisem uvedeného protokolu.

Příloha:

č. 1 - Vzor - Potvrzení Výzvy k poskytnutí plnění

č. 2 - Ceník požadovaného zboží (vozidel) – vychází se z přílohy č. 2b rámcové dohody

č. 3 - Podrobná specifikace a parametry zboží (vozidel) – vychází se z přílohy č. 2d rámcové dohody

S pozdravem

elektronicky podepsáno

.....
Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel
Správa železnic, státní organizace

Adresa Prodávajícího
Gerhard Horejsek a spol, s r.o.
Dlouhá 186/ 31
412 01 Litoměřice - Město

Potvrzení Výzvy k poskytnutí plnění

Na základě uzavřené rámcové dohody na „Dodávky užitkových vozidel pro resort dopravy 2020-2021“ č.j. 31488/2021-SŽ-GŘ-O8 a na základě Výzvy k poskytnutí plnění čj.: 91670/2021-SŽ-GŘ-O4 ze dne 17. 6. 2021, Vám tímto potvrzujeme přijetí uvedené Výzvy k poskytnutí plnění.

Dále uvádím, že místem dodání vozidel bude autorizované obchodní místo Prodávajícího na adrese U Terezínské křižovatky 161, 412 01 Litoměřice.

Vozidla budou fyzicky přepravena na náklady Prodávajícího do areálů Kupujícího na adresách:

U Fotochemy 259/8, 501 01 Hradec Králové (4 ks),

Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň (4 ks) a

Pod Dráhou 1, Praha 7 Holešovice (2 ks).

Za Prodávajícího:

.....
Gerhard Horejsek a spol, s r.o.

René Horejsek
Jednatel

(podepsáno elektronicky)

Ceník pro kategorii vozidel V3A		
Označení dodávaného vozidla	Volkswagen Caddy Maxi	
Položka	Cena za 1 ks (Kč bez DPH)	Cena za 1 ks (Kč s DPH)
Požizovací cena vozidla	494 397,50 Kč	598 221,00 Kč
Nadstandardní výbava		
Zámek řadící páky	5 929,76 Kč	7 175,00 Kč
Tempomat	- Kč	- Kč
Přední mlhové světlomety	5 114,04 Kč	6 187,99 Kč
Parkovací senzory/kamery	6 536,00 Kč	7 908,56 Kč
Tónovaná skla	3 717,16 Kč	4 497,76 Kč
Zatmavená zadní část oken v maximální úrovni, kterou je výrobce schopen dodat z výroby vozidla	3 815,00 Kč	4 616,15 Kč
Podélné střešní nosiče, nosnost min. 75 kg	3 367,56 Kč	4 074,75 Kč
Tažné zařízení odnímatelné z originálního příslušenství výrobce	14 243,92 Kč	17 235,14 Kč

Cena celkem za 1 vozidlo	537 120,94 Kč	649 916,35 Kč
Požadovaný počet vozidel	10	
Cena celkem za všechny požadovaná vozidla	5 371 209,40 Kč	6 499 163,50 Kč

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 – Drážní inspekce a Česká republika – Státní stavební správa 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 zadavatelem, který není od poplatků za registraci vozidel osvobozen, tedy Správa železnic, 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 kol (disků a 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 zadavatelem 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.

Technická specifikace majáků

Řešení pro kategorie vozidel P1, P1A a M4

Dodání, montáž a zprovoznění zvláštního světelného výstražného zařízení s kombinací modré, červené a oranžové barvy, tzv. rampy (technologie LED bez pohyblivých (rotačních) částí) s umístěním na střeše vozidel, dále 2 ks přídavných výstražných LED světel modré a červené barvy, umístěných v přední části vozidel (za plastovou mřížkou před chladičem) a 2 ks přídavných výstražných LED světel modré a červené 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, (zvláštní výstražné svítily) pro 2 úrovně svítivosti – základní intenzita je určena pro denní použití, snížená intenzita pro noční použití a podle EHK 10 (elektromagnetická kompatibilita), respektive vyhláškou č. 341/2014 Sb., v platném znění, s možností zápisu do Osvědčení o registraci vozidla (Technického průkazu).

Podrobnosti, viz TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO POŘÍZENÍ POŽÁRNÍHO AUTOMOBILU, č.j. MV-36362-1/PO-IZS-2019, Zvláštní výstražné zařízení - světelná část, TP-STS/20-2019

Technická specifikace označení vozidel - polep

Řešení pro kategorie vozidel P1, P1A a M4

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.

Technická specifikace nástavby ložného prostoru

Řešení pro kategorie vozidel P1, P1A a P1AT

Dodání a montáž nástavby ložného prostoru (boudy), do výše střechy kabiny, vzadu otevírací a uzamykatelné, odpovídající designové linii vozidla, s těsněním zadových dveří, vnitřním stropním svítidlem, spoilerem s třetím brzdovým světlem a vyhřívaným zadním sklem. Zámek zadních otevíracích dveří nástavby musí být ovládán pomocí centrálního zamykání vozidla z originálního příslušenství výrobce, stejně jako zámek čela nákladového prostoru. Nástavba ložného prostoru (bouda) musí být upevněná bez vrtání do karosérie vozidla. Musí být lakovaná a na výběr musí být bílá, modrá nebo červená barva. Pokud je barva nástavby ložného prostoru (boudy) stejná jako barva karosérie, musí být i stejného barevného odstínu.

Technická specifikace elektrické zásuvky pro dobíjení akumulátorových baterií vozidla a předehřev ke stálému temperování motoru

Řešení pro kategorii vozidel P1A

Dodání a montáž sdružené elektrické zásuvky pro dobíjení akumulátorových baterií, předeřevu, určenému ke stálému temperování chladicí soustavy motoru. Zásuvka, musí být umístěna v blízkosti nástupu řidiče a při spuštění motoru se musí samočinně odpojit. Součástí dodávky musí být příslušný protikus s přívodním kabelem délky min. 4m.

Část B Veřejné zakázky

Kategorie vozidla: V3A

Tovární značka		<i>Volkswagen</i>
Obchodní označení modelu		<i>Caddy Maxi</i>
Parametr		Požadovaná hodnota
1	provedení	dodávka – van - osobní
2	počet dveří	boční posuvné dveře vpravo i vlevo
3	počet míst k sezení	7
4	motor	Vznětový
5	palivo	Nafta
6	min. výkon (kW)	60
7	min. točivý moment (Nm)	220
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	převodovka; do min. počtu požadovaných převodových stupňů se nezapočítává zpětný chod	min. 5 st., manuální
10	pohon kol	4x2
11	min. základní objem zavazadlového prostoru měřený metodou VDA v dm ³ (po odečtení prostoru pro umístění rezervy)	-
12	min. objem nákladového prostoru	750
13	min. objem palivové nádrže (dm ³)	50
14	max. celková hmotnost [kg]	3500
15	min. užitečné zatížení [kg]	700
16	min. délka ložné plochy [mm]	1400 za druhou řadou sedadel
17	min. výška ložné plochy [mm]	-

18	barva karoserie	modrá
19	barva interiéru	tmavě šedá nebo černá
20	plachta	-
21	min. délka (mm)	-
22	min. rozvor (mm)	2700
23	min. světlá výška (mm)	-
24		<p>airbag řidiče a spolujezdce</p> <p>kontrola zapnutí bezpečnostního pásu alespoň vpředu</p> <p>elektronický stabilizační systém (ESP/ESC nebo jiný systém se shodnou funkcí)</p> <p>Imobilizér</p> <p>posilovač řízení</p> <p>hlavové opěrky pro všechny místa k sezení</p> <p>denní svícení – automatické</p> <p>klimatizace – mechanická nebo automatická</p> <p>centrální zamykání</p> <p>elektrické stahování oken min. předních dveří</p> <p>rádio - originální z výroby a integrované v palubní desce</p> <p>HF sada - bluetooth, handsfree jako jedna z funkcí integrovaného autorádia (vestavěné společně s rádiem)</p> <p>výškově nastavitelné sedadlo řidiče</p> <p>el. ovládaná a vyhřívaná zpětná zrcátka</p> <p>povinná výbava</p>
25	Koberce/podlahy	gumové koberce vpředu i vzadu

		gumová podlaha nákladového prostoru (může být vyjímatelná)
26	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
27	záruka na celé vozidlo	min. 5 let nebo 150 000 km
28	další	dodání vozidla včetně: požadované dokumentace, manuálu, 2 klíčů, min. 10l nafty v nádrži, druhé sady kol, povinné výbavy
29	další vhodné vybavení či parametry nabízené účastníkem zahrnuté v pořizovací ceně vozidla C _p .	