

KUPNÍ SMLOUVA

ev. č. kupujícího: 62-2-7523/2021




č. prodávajícího:

uzavřená

podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), na základě výsledků zadávacího řízení podle § 3 písm. b) a § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**smlouva**“)

Článek I. Smluvní strany







Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Sídlo: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
Kontaktní adresa: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
IČO: 70884099
DIČ: CZ70884099, není plátce DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
Číslo účtu: 10039881/0710
Zastoupená: plk. Ing. Jiřím Pelikánem, krajským ředitelem
Zástupce ve věcech technických: 
E-mail: 
Datová schránka: ybiaiuv
Telefon: 
Fax: 950 630 207

(dále jen „**kupující**“ nebo také „**HZS JmK**“)

a

TECHSPORT, s.r.o.

Sídlo: Pekařská 33, 602 00 Brno
Kontaktní adresa: Palackého třída 155, 612 00 Brno
IČO: 25524135
DIČ: CZ25524135
Její jménem jedná: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Datová schránka: sm46mpc
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS soudem v Brně, oddíl C, vložka29939

(dále jen „**prodávající**“)
(dále společně označovány jako „smluvní strany“).

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka **1 velitelského automobilu** (dále jen „zboží“). Podrobný popis nabízeného zboží je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek v ní sjednaných zboží, specifikované v odst. 1 tohoto článku a převést na kupujícího vlastnické právo k němu.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za ně sjednanou kupní cenu.
4. Zboží bude označeno v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.
5. Zboží (a veškeré jeho části) bude nové, nepoužité, nerepasované a vyrobené v roce 2020 z prvotřídních materiálů a odpovídající současným parametrům a požadavkům nejvyšší kvality.
6. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů (čl. III. odst. 6 této smlouvy), které se ke zboží vztahují.
7. Proávající tímto prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl. občanského zákoníku.
8. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 3. 5. 2021, která byla podána na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem HSBM-709/2021 a byla vybrána jako nejvýhodnější.

Článek III. Doba, místo a způsob předání zboží

1. Proávající je povinen dodat bezvadné zboží v místě plnění nejpozději **do 10. 12. 2021**.
2. Proávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně tři pracovní dny předem. Před touto dobou může prodávající dodat zboží jen po předchozím souhlasu kupujícího.
3. Místem plnění je: sídlo kupujícího.
4. Splněním dodávky se rozumí odevzdání a uvedení zboží do provozu v místě plnění, převzetí zboží oprávněnými osobami kupujícího a dodání všech dokladů nutných k jeho provozování podle právních předpisů a technických norem ČR.
5. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu zejména:
 - značky, typu, druhu,
 - zjevných jakostních vlastností a roku výroby,
 - zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - dodaných dokladů (dokumentace).
6. Proávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží dle čl. II. této smlouvy:
 - osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz) se zapsanými povinnými údaji,
 - servisní knížka a originální servisní dokumentace

- návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě, a obsluze VEA, provozní pokyny a pokyny k údržbě, seznam činností povoleny uživateli, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami),
 - seznam vybavení (včetně výrobních čísel a ceny za 1 ks a celkem), doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení,
 - kontaktní údaje servisních míst,
 - záruční listy,
 - předávací protokol, nebo dodací list.
7. Prodávající předá kupujícímu všechny nezbytné doklady a dokumenty požadované právními předpisy vztahující se ke zboží dle čl. II. odst. 1 této smlouvy v českém jazyce. Přípustné jsou jen cizojazyčné doklady, dokumentace a texty (zejména návod), které budou opatřeny překladem do českého jazyka. Prodávající se zavazuje zajistit seznámení kupujícího s obsluhou zboží.
 8. O předání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol ve čtyřech vyhotoveních. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném předávacím protokolu.
 9. Prodávající umožní kupujícímu, během výroby zboží, nejméně 2 inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace zboží. Kupující je povinen oznámit termín inspekční prohlídky nejméně 3 pracovní dny předem.
 10. Při dodání zboží proběhne v místě plnění provozní zkouška, jejíž provedení bude zaznamenáno v předávacím protokolu.

Článek IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží uvedené v čl. II. odst. 1 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí za **1 ks velitelského automobilu**:

• Bez DPH	983 471,10 Kč
• DPH 21 %	206 528,90 Kč
• Celkem vč. DPH	1 190 000,- Kč
• (slovy: Jedenmilionstodevadesát tisíc Kč)	
2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou zboží (seznámení s obsluhou, clo, záruční a garanční prohlídky atd.), poskytování aktivního servisního přehledu po dobu minimálně 10 let, poskytování služeb – pomoc na cestě, infolinka, automatické oznámení nehody, online aktualizace systému vozidla. V ceně jsou zahrnuty i veškeré náklady spojené s dopravou zboží na místa plnění a případná možná rizika (inflační, cenové či měnové vlivy apod.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury – daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystavené prodávajícím po převzetí kompletního zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) v českém jazyce vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny služeb bez DPH, zvlášť DPH a cenu služeb včetně DPH.

4. Cena za zboží v Kč včetně DPH se stanovuje připočtením sazby DPH platné v den fakturace dle platných právních předpisů v zemi kupujícího.
5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet prodávajícího uvedený v čl. I. této smlouvy, který musí být registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“.
6. Prodávající je povinen přiložit k daňovému dokladu originál předávacího protokolu a položkový rozpis fakturované částky.
7. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
8. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce dvacetipěti (25) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na kontaktní adresu kupujícího. Cena za dodávku se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny za dodávku z bankovního účtu kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury.
9. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části a prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
10. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené právními předpisy, touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení faktury na kontaktní adresu kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí pracovní den ode dne odeslání faktury.

Článek V.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

Článek VI.

Záruka a vady zboží

1. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží má vlastnosti uvedené v technické dokumentaci a z hlediska bezpečnosti provozu odpovídá účinným právním předpisům ČR a technickým normám.
2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
3. Záruční doba na velitelský automobil se stanovuje na 60 měsíců.
4. Záruka na neprorezavění oplechování činí 60 měsíců od splnění dodávky.
5. Záruční doba na všechny položky vybavení včetně požárního příslušenství je 24 měsíců.

6. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Uplatnění vady provede kupující písemným ohlášením vad, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu info@techsport.cz. Na písemné ohlášení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedených v ohlášení. V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad zboží v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek, je prodávající povinen vytkané vady ve lhůtě do 15 dnů vlastním nákladem odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bude-li pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující je povinen provést odstranění vady v místě určeném kupujícím.
7. Další nároky kupujícího, plynoucí mu z titulu vad zboží z obecně závazných právních předpisů, tím nejsou dotčeny.
8. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
9. Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad, na které se prokazatelně vztahuje záruka, budou hrazeny prodávajícím.

Článek VII. Záruční servis

1. Prodávající se zavazuje zajistit záruční servisní služby na dodané zboží u kupujícího, bude-li to pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, příp. ve výrobním závodě či v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány výrobním závodem nebo smluvním partnerem. Veškerá komunikace v rámci záručního servisu bude probíhat v českém jazyce.
2. Seznam organizací poskytujících servis podle této smlouvy předá prodávající při předání zboží.
3. Prodávající se zavazuje k zajištění záručního servisu zboží dle dohody přímo u kupujícího mobilní servisní službou nebo ve výrobních prostorách u prodávajícího na základě písemného, telefonického, faxového, popř. emailového oznámení kupujícího nebo oznámení učiněného datovou schránkou. Servisní skupina vyjede k odstranění vážné poruchy do 48 hodin po písemném nahlášení závady. Vážná porucha je definována jako porucha znemožňující bezpečné použití zboží. Porucha bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů od převzetí zboží k odstranění vad, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Prodávající se zavazuje, po dobu záruky, uvedené v čl. VI. této smlouvy, provádět drobné opravy přímo u kupujícího.
5. Prodávající se zavazuje na žádost kupujícího po dobu záruky povolit autorizované osobě (nebo způsobilé fyzické osobě) určené kupujícím, provádění záručních prohlídek a po jejím skončení povolit této osobě provádění revizí a oprav zboží. Této osobě prodávající poskytne náhradní díly (v ceně obvyklé v místě prodávajícího), přičemž je oprávněn ji přiměřeně kontrolovat. Kupující se zavazuje, že autorizovaná osoba bude souhlasit s kontrolou prodávajícím. V případě, že prodávající disponuje servisním místem pro provádění servisních prací na území České republiky, může určení autorizované osoby podle tohoto bodu smlouvy kupujícím po dobu záruky písemně vyloučit. V případě, že dojde k tomuto vyloučení, jdou náklady za dopravu do a z tohoto servisního místa, na vrub prodávajícího.
6. Uzané reklamace, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnou vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.

7. Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu náhradní díly na zboží po dobu 10 let ode dne ukončení výroby daného typu.
8. Prodávající opravňuje pracovníky kupujícího k provádění oprav v rozsahu dle návodu k použití.

Článek VIII. Povinnost mlčenlivosti

1. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím či jeho zaměstnancích a spolupracovnících, a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, maximálně však 3 roky.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. osob jimi pověřených.


Článek IX.

Smluvní pokuty, odstoupení od smlouvy a výpověď smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle čl. III. odst. 1 této smlouvy ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodloužení prodávajícího s odstraněním vad zboží (dle čl. VI. odst. 6 nebo čl. VII. odst. 3) je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny zboží bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodloužení.
2. Jestliže prodávající poruší jakoukoli povinnost podle čl. VIII. této smlouvy a nezajistí dodávky náhradních dílů dle čl. VII. odst. 7 smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené faktury – daňového dokladu kupujícímu je prodávající oprávněn účtovat úrok z prodloužení za splnění podmínky podle § 1968 občanského zákoníku ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodloužení jsou splatné do čtrnácti kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodloužení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plné výši ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
6. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:

- a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm kalendářních dnů,
 - b) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VI. odst. 6 a čl. VII. odst. 3 smlouvy o více než sedm kalendářních dnů,
 - c) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle čl. VIII. smlouvy,
 - d) dodání zboží, které neodpovídá specifikaci dle zadávací dokumentace a této smlouvy,
 - e) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího,
7. Kupující je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) prodávající vstoupí do likvidace,
 - d) uvedený bankovní účet v čl. 1 smlouvy není veden v registru plátců DPH,
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících ze smlouvy po dobu delší než šedesát kalendářních dnů,
 - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání plnění a tuto skutečnost po upozornění nenapraví ani v přiměřené lhůtě.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
10. Kupující je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je prodávající povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy kupujícího vážně ohroženy.

Článek X. Ostatní ujednání

- 1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- 2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit změnu údajů v záhlaví smlouvy.

- 3. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy.

4. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a všech dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny poskytovaných služeb.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

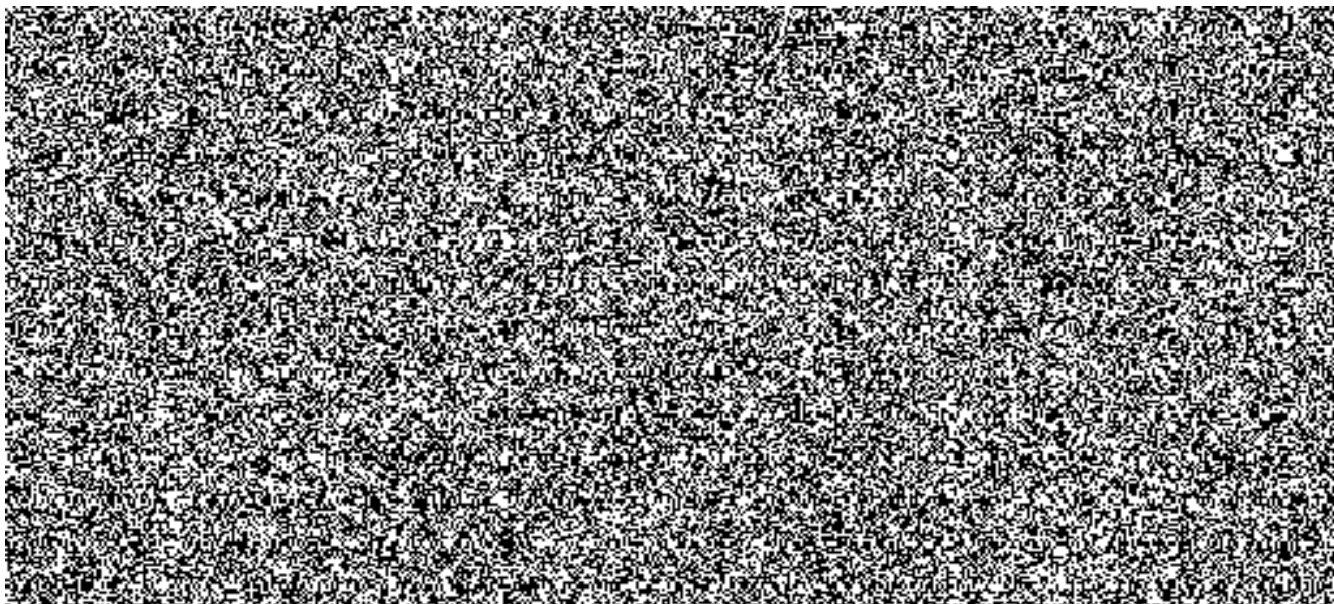
1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. této jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů avšak s výjimkou ujednání dle tohoto odstavce, který nabývá účinnosti dnem uzavření této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že návrh na uveřejnění smlouvy v registru smluv podá kupující. Dále se smluvní strany dohodly, že osobní údaje lze před zveřejněním anonymizovat.
3. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2079 a násl. občanského zákoníku a kogentními normami reglementujícími smluvní vztah a dopadající na jeho předmět.
4. V případě uzavření smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
5. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to elektronickými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
6. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
7. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
8. Tato smlouva je uzavřena elektronicky dle § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
11. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, se strany dohodly, že kupující zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené

tímto zákonem. Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

12. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
13. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – Technické podmínky „velitelský automobil“ – 7 stran
Příloha č. 2 – Nabídka – 13 stran

Za kupujícího:

Za prodávajícího:



Technické podmínky pro automobil velitelský

1. Technické podmínky vymezují požadavky na pořízení jednoho (1) kusu automobilu velitelského (dále jen „VEA“), kategorie podvozku 1, s celkovou hmotností do 3000 kg, v provedení základním.

Pozn.: Pro účely technických podmínek se celkovou hmotností rozumí hmotnost definovaná bodem 3.2 ČSN EN 1846-2:2009.

2. VEA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, s níže uvedeným upřesněním:

- 2.1. K bodu 8 přílohy č. 1

VEA je vybaven úchytnými a úložnými prvky pro následující položky požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	umístění	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
lékárnička velikost II	kabina	1	1	0
přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	kabina	1	1	0
ruční svítilna v provedení SLIm SURVIVOR LED ATEX s nabíječem výrobce STREAMLITE	kabina	2	2	0
ruční vyprošťovací nástroj, délka 600 mm	kabina	1	1	0
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	kabina	12	12	0
požární světlomet 12 V s magnetickým držákem	kabina	2	2	0
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	kabina	2	2	0
vytyčovací červenobílá páska 100 m	kabina	1	1	0

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit umístění požárního příslušenství dle reálných podmínek při zástavbě do VEA.

- 2.2. K bodu 10, přílohy č. 1

S ohledem na provoz VEA je použitý automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem motoru nejméně 140 kW. Objem použitého motoru je nejméně 1900 cm³. Ve VEA je použitý vznětový motor, splňující emisní normu dle aktuálně platné legislativy, nejméně však EURO 6.

- 2.3. K bodu 10, přílohy č. 1

VEA je vybaven automatickou nebo samočinnou převodovkou s nejméně sedmi převodovými stupni pro jízdu vpřed, s možností manuální změny rychlostního stupně.

- 2.4. K bodu 16, přílohy č. 1

VEA je vybaven dvěma požárními světlometry 12 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlometry mají magnetické uchycení a jsou

vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci VEA. světlomety **dodá zadavatel**

2.5. K bodu 20, přílohy č. 1

VEA je vybaven nejméně:

- automatickou tří zónovou klimatizací s elektronickou regulací včetně kombi filtru a automatické cirkulace,
- nezávislým přídavným topením s dálkovým ovládním.

2.6. K bodu 35, přílohy č. 1

VEA je vybaven dvěma oranžovými LED moduly umístěnými za zadním sklem, konstrukce světel vylučuje jejich použití během jízdy.

3. VEA splňuje požadavky stanovené v technických podmínkách vydaných MV-GŘ HZS ČR pod číslem TP-ST/03A-2014 do bodu č. 20 s níže uvedeným upřesněním:

3.1. Bod 1 technických podmínek zní:

VEA je definován v provedení základním.

3.2. Bod 2 technických podmínek zní:

VEA splňuje požadavky stanovené:

- a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení VEA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla (technickém průkazu motorového vozidla),
- b) vyhláškou č. 35/2007 Sb. o technických podmínkách požární techniky, ve pozdějších předpisů. Výrobce VEA (dodavatel) doloží k VEA prohlášení o shodě výrobku dle §2 Nařízení vlády č.173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posouzení shody,
- c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

3.3. Bod 4 technických podmínek zní:

VEA je konstruován na podvozkové části automobilu s hmotností do 3000 kg v kategorii podvozku 1.

3.4. Bod 5 technických podmínek zní:

Pro barevnou úpravu karoserie VEA, včetně vnějších zpětných zrcátek, klik, nárazníků je použita jasně červená barva s metalickými vlastnostmi. Pro zvýrazňující prvky VEA je použit snímatelný polep bílé barvy, který **dodá zadavatel**.

3.5. Bod 6 technických podmínek zní:

Nápis s označením dislokace jednotky je umístěn v odnímatelném bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu o šířce 200 mm. V prvním řádku je text „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, ve druhém řádku „JIHOMORAVSKÉHO KRAJE“. Nápis je umístěn na ploše bílého zvýrazňujícího vodorovného pruhu předních dveří řidiče a velitele, poblíž svislé osy dveří a souměrně s vodorovnou osou pruhu. Nápis je proveden kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy shodným s typem ARIAL tučně (podle vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů). Nápis je součástí snímatelného polepu, který **dodá zadavatel**.

3.6. Bod 7 technických podmínek zní:

Na přední části karoserie VEA pod předním oknem je umístěn velký znak HZS ČR. Na pátých dveřích VEA je umístěn nápis HASIČI o výšce písma 100 mm. Provedení nápisu a znaku je magnetické, **nápis i znak dodá zadavatel**.

3.7. Bod 10 technických podmínek zní:

Zvukové a světelné výstražné zařízení se skládá s následujícími částí:

- a) skrytá verze s ovládáním z místa řidiče,
- b) zvláštní výstražné zvukové zařízení o jmenovitém výkonu nejméně 200 W, nejméně s tóny WAIL, YELP, HORN a reproduktory s akustickým tlakem nejméně 120 dB/1 metr,
- c) zábleskový maják modro/červené barvy s technologií LED nejméně 3. generace – s možností uchycení na střeše VEA pomocí magnetu pro rychlost VEA nejméně 220 km/h, výška majáku je nejvíce 120 mm. Zapnutí zvuku ZVZ je možné pouze při zapojení magnetického majáku do systému ZVZ.
- d) dvě záblesková LED světla v přední části masky VEA modro/červené barvy. Doplňkové svítidly vyzařují v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na levé straně a červené barvy na pravé straně od podélné osy VEA ve směru jízdy, výstražná svítidla splňují EHK65 XB2/XR2 a EHK 10,
- e) dvě záblesková LED světla sdružena do „dual“ držáku za čelním sklem v provedení modro/červené, a to střídavě modré barvy na levé straně a červené barvy na pravé straně od podélné osy VEA ve směru jízdy, výstražná svítidla splňují EHK65 XB2/XR2 a EHK 10,
- f) dvě záblesková LED světla za zadním sklem. Doplňkové svítidly vyzařují v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na levé straně a červené barvy na pravé straně od podélné osy VEA ve směru jízdy, výstražná svítidla splňují EHK65 XB2/XR2 a EHK 10,
- g) vestavba zvláštního výstražného zařízení plní ustanovení zákona 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 (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb.

3.8. Bod 11 technických podmínek zní:

Pro výrobu VEA se používá pouze nový, dosud nepoužitý, automobilový podvozek, který není starší než 12 měsíců od podpisu smlouvy a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.

3.9. Bod 13 technických podmínek zní:

VEA je vybaven nejméně:

- a) elektronickým stabilizačním systémem „ESP“
- b) zařízením, které brání blokování kol při brzdění „ABS“,
- c) protiprokluzovým systémem, omezujícím protáčení kol při rozjezdu „ASR“,
- d) elektronickou uzávěrkou diferenciálu „EDS“,
- e) hydraulickým brzdovým asistentem „HBA“,
- f) systémem pro zkrácení brzdné dráhy pro nouzové nebo panické brzdění,
- g) systémem zvyšující účinek ESP,
- h) kontrolou tlaku v pneumatikách,
- i) elektronickou parkovací brzdou s funkcí „Auto Hold“,
- j) asistentem rozjezdu do kopce,
- k) asistentem jízdy v koloně,
- l) systémem, který identifikuje nebezpečné objekty před vozidlem a upozorňuje na krizové situace,
- m) systémem autonomního krizového brzdění, který v kritických situacích nezávisle na řidiči aktivuje brzdy ve snaze zabránit hrozící nehodě,
- n) sledováním odstupů od vpředu jedoucího vozidla se signalizací nebezpečí kolize včetně funkce automatického zpomalování a brzdění,
- o) airbagy v bezpečnostním provedení:

- předními – ve volantu, kolením aibagem řidiče, spolujezdce v přístrojové desce s možností deaktivace,
 - hlavové – s ochrannou bariérou pro pasažéry vpředu i vzadu chránícími před zraněním hlavy,
 - bočními – chránící pasažéry na předních a na krajních zadních sedadlech,
 - rozmístění aibagů může být i v obdobném technickém provedení s nejméně stejnými bezpečnostními účinky ochrany pasažérů,
- p) tříbodovými výškově nastavitelnými bezpečnostními pásy s přitahovači na předních sedadlech,
- q) tříbodovými bezpečnostními pásy umístěnými v zadní řadě sedadel,
- r) signalizací nezapnutých bezpečnostního pásů nejméně na předních sedadlech,
- s) aktivní ochranou cestujících - nejméně napnutí a přitažení bezpečnostních pásů a zavření otevřených oken
- t) třemi výškově stavitelnými hlavovými opěrkami na zadních sedadlech,
- u) elektronickým imobilizérem,
- v) progresivním řízením,
- w) přerušením přívodu paliva při nárazu,
- x) asistentem sledování bdělosti a rozpoznání únavy řidiče,
- y) systémem pro udržování vozidla v jízdním pruhu včetně varování před nechtěným opuštěním jízdního pruhu,
- z) parkovacím asistentem – automatické nebo poloautomatické parkování podélně s komunikací i kolmo na komunikaci,
- aa) asistentem pro manévrování s přívěsem, a automatickým parkováním,
- bb) systémem rozpoznávání dopravních značek, nejméně začátky a konce rychlostního omezení,
- cc) hlídáním mrtvého úhlu ve zpětných zrcátkách se signalizací,
- 3.10. Bod 14 technických podmínek zní:
VEA je vybaven v motorovém prostoru přípojnými body pro připojení externího dobíjení.
- 3.11. Bod 16 technických podmínek zní:
VEA je vybaven pěti (5) místy k sezení, kabina VEA je jednoprostorová nedělená, objem zavazadlového prostoru je nejméně 800 dm³ při nesklopených sedadlech.
- 3.12. Bod 19 technických podmínek zní:
VEA je v interiéru vybaven nejméně:
- a) desí kusy (10) reproduktorů,
 - b) dvěma kusy (2) čtecích lampiček vpředu,
 - c) LED osvětlením interiéru a zavazadlového prostoru, doplněného o osvětlení prostoru pro nohy vpředu a vzadu,
 - d) chromovanými vnitřními klikami dveří s chromovaným rámečkem,
 - e) alarmem s hlídáním vnitřního prostoru,
 - f) odkládací sítí pod platem v zavazadlovém prostoru, doplněnou o síťový program,
 - g) odkládací schránkou pod sedadlem řidiče a spolujezdce,
 - h) odkládací schránkou v přístrojové desce na straně řidiče a odkládací schránkou na straně spolujezdce s osvětlením a chlazením,
 - i) elektricky ovládatelným víkem zavazadlového prostoru s virtuálním pedálem,
 - j) kryty pedálů z ušlechtilé oceli,
 - k) dekorativními prahovými lištami,
 - l) lištami dveří s ambientním osvětlením,
 - m) akustickými a tónovanými skly,

- n) zásuvkami v přední části a to nejméně 2x USB, z toho 1x USB ve vnitřním zpětném zrcátku pro připojení kamery pro záznam jízdy - **kameru pro montáž dodá zadavatel**, v zadní části nejméně zásuvka 230 V a 1x USB,
- o) virtuálním kokpitem,
- p) integrovaným informačním a multimediálním systémem s nejméně 9“ barevným displejem – vybaveným funkcemi: Bluetooth včetně handsfree , Wi-Fi, LTE a DAB (digitální rádio příjem), možnost hlasového ovládání, 3D navigace včetně mapových podkladů Evropy, propojení systému pomocí- USB, AUX-IN, slot na SD kartu, Apple konektivita, digitálním zesílením hlasu,
- q) bezdrátové dobíjení mobilního zařízení,
- r) držáky „Isofix“ na vnějších zadních sedadlech,
- s) vnitřním zpětným zrcátkem s automatickým stmíváním,
- t) roletovým krytem zadního zavazadlového prostoru,
- u) upevňovacími oky v zavazadlovém prostoru,
- v) odkládacími schránky za zadními podběhy,
- w) systémem sklopením zadních opěradel v kufru,
- x) varovnými světly ve dveřích,
- y) sadou oboustraně tkaných kobereců pod nohy osádky a do zavazadlového prostoru. Sadou gumových kobereců pod nohy osádky a s plastovou vanou do zavazadlového prostoru , veškeré koberce a vana budou originál díly výrobce podvozku,
- z) čalouněním sedadel skládající se z kombinace materiálu kůže a materiálu typu Suedia,
- aa) adaptérem na hlavovou opěrku s háčkem a ramínkem na oblek,

3.13. Bod 20 technických podmínek zní:

Kabina osádky VEA je vybavena přípojným místem pro dodatečnou zástavbu ručního digitálního terminálu, který splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhl. č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, a bude upřesněn před realizací zástavby do VEA dle reálných podmínek v kabině osádky.

3.14. Bod 31 technických podmínek:

VEA není rozšířen o položky požárního příslušenství.

4. Podvozková část VEA je vybavena nejméně:

- a) bezklíčkovým zamykáním, odemykáním a startováním,
- b) multifunkčním ukazatelem v zorném poli řidiče, který komunikuje v českém jazyce a zobrazuje mimo jiné hodnotu vnější teploty a délku dojezdu VEA,
- c) sklopným tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 s možností připojení přívěsu o minimální hmotnosti 2000 kg a třináctipólovou zásuvkou,
- d) nápravami s uspořádání 4x4 a kotoučovými brzdami na všech kolech,
- e) ochrannými kryty pohonné jednotky a podvozku,
- f) vyhříváním čelním sklem,
- g) dešťovým a světelným senzorem,
- h) adaptivním tempomatem ACC nejméně s funkcí až do úplného zastavení a následného rozjetí a opětovné jízdy nastavenou rychlostí,
- i) adaptivním podvozkem s volbou jízdního režimu,
- j) elektricky ovládanými, vyhřívánými, elektricky sklopnými vnějšími zpětnými zrcátky s pamětí a stmíváním,
- k) panoramatickým kamerovým systémem,
- l) elektricky nastavitelnými sedadly řidiče a spolujezdce, sedadlo řidiče je s pamětí nastavení,
- m) vyhříváním předních a zadních sedadel,

- n) elektricky ovládanými okny řidiče, spolujezdce a zadní řady sedadel,
 - o) zatmavenými zadními okny a oknem pátých dveří s celkovou propustností světla nižší než 35 %. Provedení zatmavení skel je v souladu s § 34, odst. 3. vyhl. č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích,
 - p) nastavitelnou loketní opěrkou s úložným boxem,
 - q) hlavicí řadicí páky z kůže,
 - r) vyhřívaným třírameným koženým volantem s multifunkčním ovládním a ovládním automatické převodovky,
 - s) koly z lehkých slitin velikosti nejméně 18“ s pneumatikami označenými pro letní období s rychlostním a hmotnostním indexem odpovídající konstrukční rychlosti a hmotnosti nabídnutého vozidla v souladu s vyhl. č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Disky z lehkých slitin a pneumatiky budou originálním příslušenstvím dodávaným výrobcem podvozku,
 - t) rezervním kolem,
 - u) podélným střešním nosičem.
5. Vnější rozměry VEA (dle schváleného ZTP jako přílohy k osvědčení o schválení technické způsobilosti typu) jsou nejméně:
- a) délka 4600 mm,
 - b) šířka 1800 mm,
 - c) rozvor 2700 mm,
 - d) světlá výška 190 mm,
6. Pro zvýšení pasivní bezpečnosti je VEA vybaven světlometry v nejméně následujícím provedení:
- a) LED-přední světlometry s denním svícením,
 - b) automatickým systémem zabráňujícím oslnění dálkovými světlometry účastníky silničního provozu,
 - c) přisvicováním při odbočování,
 - d) automatickou regulací sklonu světlometů,
 - e) předními mlhovými světly,
 - f) zadními světly v provedení TOP LED,
 - g) koncovým mlhovým světlem,
 - h) vysouványými vyhřívanými ostríkovacími tryskami předních světlometů.
7. Informační systémy s platností nejméně na 3 roky obsahující nejméně následující funkce:
- a) informace o dobíjecích a čerpacích stanicích,
 - b) dopravní informace online,
 - c) vyhledávání cílů,
 - d) vyhledávání parkoviště,
 - e) import online tras,
 - f) online aktualizace map.
8. VEA umožňuje vzdálený přístup k vozidlu s platností nejméně 3 roky obsahuje nejméně:
- a) poslední parkovací poloha,
 - b) odemykání a zamykání,
 - c) jízdní data,
 - d) stav vozu,
 - e) oznámení o opuštění oblasti,

- f) oznámení o překročení rychlosti,
 - g) houkání a blikání,
 - h) oznámení alarmu online,
 - i) ovládání nezávislého topení online.
9. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do VEA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.
10. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných, technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.
11. Všechny technické podmínky vydané MV-GŘ HZS ČR jsou také veřejně dostupné ke stažení na webových stránkách www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technickych-podminekpozarni-techniky-a-vecnych-prostredku.asp

TECHSPORT, s.r.o.

zapsaná v OR, vedená u KS oddíl C, Vložka 29939

provozovna: Palackého tř. 155

Brno 612 00

tel: +420 5 41 24 72 19

fax: +420 5 49 24 61 09

e-mail: info@techsport.cz

IČO: 25524135

DIČ: CZ25524135

www.hasici-techsport.cz

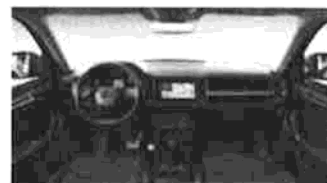
NABÍDKA – vozidla Škoda Kodiaq na velitelský automobil

KODIAQ

L&K

2.0 TDI 147 kW 7-stup. automat 4x4

Emise CO₂ 176 g/km / Spotřeba (kombinovaná) 6.7 l/100km



ŠKODA Connect – Care Connect + Infotainment Online

Tisňové volání eCall – doživotní doba platnosti

- Tisňové volání eCall

Proaktivní servis – doba platnosti 10 let

- Plánování návštěvy servisu
- Pomoc na cestě
- Infolinka
- Automatické oznámení nehody
- Zdravotní karta vozu
- Online personalizace
- Online aktualizace systému

Vzdálený přístup k vozidlu (Care Connect) – doba platnosti 3 roky

- Poslední parkovací pozice
- Odemykání a zamykání
- Jízdní data
- Stav vozu
- Oznámení o opuštění oblasti
- Oznámení o překročení rychlosti
- Houkání & Blikání
- Oznámení alarmu online (1)
- Ovládání nezávislého topení online (1)

(1) Použití služby je možné, pouze když je Váš vůz vybaven originální mimořádnou výbavou.

Infotainment Online – doba platnosti 3 roky (pouze pro vozy s navigací)

- Dobíjecí a čerpací stanice
- Dopravní informace online
- Vyhledávání cílů online
- Parkoviště
- Aktualizace map online

Použití služby je možné pouze, je-li Váš vůz vybaven originálním navigačním systémem (Amundsen nebo Columbus). Dostupnost služeb se může lišit podle země (lokace), stejně jako na modelu vozidla, roku výroby a vybavení vozidla. Některé výše popsané služby mohou být dostupné později po předání vozidla. Při používání služeb také je potřebné datové spojení mezi Vaším zařízením (chytrý telefon, tablet, PC, atd.) a datovým serverem. Toto datové spojení není zahrnuto v rámci služby. Bližší informace o službě naleznete na www.skoda-auto.cz/0-nas/skoda-connect a u Vašeho autorizovaného partnera ŠKODA.

Pro využívání ŠKODA Connect („služba“) je nutné uzavřít online samostatnou smlouvu se společností ŠKODA AUTO, a.s. Pro využívání služeb po celou dobu platnosti má zákazník po předání vozidla 90 denní lhůtu na zaregistrování vozidla na www.skoda-connect.com. Služba Tisňové volání je aktivována již od dodání bez nutnosti registrace.

Zvolené vybavy a služby

Barva

Červená Velvet metalíza

PR

K1K1

Kola

Kola z lehkých slitin 7J x 19 "SIRIUS" A ntract

MRADV72

Interiér

Černý s šedým stropem

AD

Aktční pakety

Naví paket Top

- Bezdrátové nabíjení s LTE

GWCKWCK

Ambientní paket

- 3zónový Climatronic
- Rolety zadních oken
- Sunset
- Vkládané tkané koberce Lounge Step
- Paket pro spání

GWCLWCL

Ochrana cestujících

- Boční airbagy vzadu
- Proektivní ochrana cestujících

GWCMWCM

Funkční paket Top

- Mezipodlaha v zavazadlovém prostoru
- Rolety zadních oken
- Vkládané tkané koberce Lounge Step
- Dětská pojistka, elektricky ovládatelná
- Koš na odpadky
- Ochrana hran dveří
- Odkládací schránky v zavazadlovém prostoru
- Síťová děliči stěna
- Síťový program

GPQ2PQ2

Praktičnost a příslušenství

Zx držák tabletu na opěradlech předních sedadel

MHATIA1

Paket pro špatné cesty

GPFOFPO

Tažné zařízení mechanicky sklápné a elektricky odjistitelné

MAHV1M6

Komfort a multimédia

Nezávislé přídavné topení s dálkovým ovládním

GPHCPHC

USB-C u vnitřního zpětného zrcátka

MIRS4L5

Asistent pro manévrování s přívěsem

MEPHBA9

Exteriér

Kryt vnějšího zpětného zrcátka v barvě vozu
 Kryty pro kola z lehké slitiny
 TOP LED zadní světlá s animovanými ukazateli směru a welcome efektem
 Vnější zpětné zrcátko vlevo, konvexní
 Vnější zpětné zrcátko vpravo, konvexní
 Přídavný nápis –Allrad–

Front Assist pro ACC do 210km/h
 Ozdobné lišty holé
 Kola z lehkých slitin 7J x 19 "SIRIUS" A ntracit
 Nárazníky, komfortní
 Pneumatiky 235/50 R19 99V (polymerová ochranná vrstva)

Interiér

3B4
 6Q2
 Dveře a boční obložení, kůže
 Chromový paket
 Komfortní sedadla vpředu
 Kožený multifunkční volant, vyhřívaný s Tiptronic

...
 Dekorační vložky
 Nástupní lišty ve výřezích dveří
 Sportovní kryty pedálů
 Ventilace sedadel předu

* Tato výbava byla nahrazena jinou položkou mimořádné výbavy

Technické údaje

Vnější rozměry

Délka	4 699 mm
Šířka	1 882 mm
Výška	1 688 mm
Rozvor	2 788 mm
Rozchod vpředu/vzadu	1 585 / 1 575 mm
Vnější průměr zatáčení obrysový	12,2 m
Objem zavazadlového prostoru min./max.	835 / 2 065 l

Motor, převodovka, elektrika

Palivo	Diesel
Počet válců	4
Objem motoru	1 968 cm ³
Max. výkon	147 kW
Max. točivý moment	400 Nm / 1 750 - 3 500 1/min
CO2 emise - kombinované	143 g/km

Hmotnosti

Pohotovostní hmotnost s řidičem min.	1 843 kg
Pohotovostní hmotnost s řidičem max.	1 969 kg



Celková hmotnost	2 410 kg
Brzděný přívěs při stoupání 12%	2 300 kg
Nebrzděný přívěs	750 kg
Jízdní souprava	4 710 kg
Max. svislé zatížení pro tažné zařízení	100 kg
Zatížení střechy	75 kg

Provozní vlastnosti

Maximální rychlost	218 km/h
Objem palivové nádrže	60,0 l
Spotřeba - město	6,5 l/100 km
Spotřeba - mimo město	4,8 l/100 km
Spotřeba - kombinovaná	5,4 l/100 km
Nox Production Fuel	30,0 mg/km

WLTP hodnoty

WLTP spotřeba - Kombinovaná	6.7 l/100km
WLTP spotřeba - Nizká	8.7 l/100km
WLTP spotřeba - Střední	6.5 l/100km
WLTP spotřeba - Vysoká	5.8 l/100km
WLTP spotřeba - Mimořádně vysoká	6.9 l/100km
WLTP emise - Kombinované	176 g/km
WLTP emise - Nizká	229 g/km
WLTP emise - Střední	169 g/km
WLTP emise - Vysoká	151 g/km
WLTP emise - Mimořádně vysoká	180 g/km

Základní specifikace Vašeho vozu

Model

KODIAQ L amp;K 2,0 TDI 147 kW 7-stup. automat. 4x4

Kód modelu

NS759Z

Barva

K1K1AD, Červená Velvet metalíza, Int: Černý s šedým stropem

Kombinovaná hodnota spotřeby a CO2

Cenová specifikace Vašeho vozu

Základní model

KODIAQ L amp;K 2,0 TDI 147 kW 7-stup. automat. 4x4

Výbava ze sériové produkce výrobce

IA1 2x držák tabletu na opěradlech předních sedadel

PF0 Paket pro špatné cesty

1M6 Tažné zařízení mechanicky sklopné a elektronicky odjistitelné

PHC Nezávislé přídavné topení s dálkovým ovládním

4L5 USB-C u vnitřního zpětného zrcátka

8A9 Asistent pro manévrování s přívěsem

WCK Navi paket Top

WCL Ambientní paket

WCM Ochrana cestujících

PQ2 Funkční paket Top

K1K1 Červená Velvet metalíza

**Model**






NS759Z, KODIAQ L amp;K 2,0 TDI 147 kW 7-stup. automat. 4x4
K1K1AD, Červená Velvet metalíza, Int: Černý s šedým stropem

Dodatečná výbava - interiér

4D3	Ventilace sedadel předu	VF1	Sportovní kryty pedálů
7M4	Nástupní lišty ve výřezích dveří	5MN	Dekorační vložky
2FT	Kožený multifunkční volant, vyhříváný s Tiptronic	Q2J	Komfortní sedadla vpředu
QJ1	Chromový paket	4AA	Dveře a boční obložení, kůže
6Q2	6Q2	3B4	3B4
H88	Pneumatiky 235/50 R19 99V (polymerová ochranná vrstva)	2JL	Nárazníky, komfortní
V72	Kola z lehkých slitin 7J x 19 "SIRIUS" A ntracit	4ZB	Ozdobné lišty holé
6K4	Front Assist pro ACC do 210km/h	ONP	Přídavný nápis --Allrad--
5RQ	Vnější zpětné zrcátko vpravo, konvexní	5SJ	Vnější zpětné zrcátko vlevo, konvexní
8VQ	TOP LED zadní světla s animovanými ukazateli směru a welcome efektem	1NL	Kryty pro kola z lehké slitiny

6FF	Kryt vnějšího zpětného zrcátka v barvě vozu	8S6	Čtecí lampičky vpředu
4A4	Vyhřívání předních a zadních sedadel	4GW	Vyhřívané čelní sklo
2H4	Volba jízdního profilu a hydr. regulace tlumiče	4E6	Virtuální pedál
9VS	Sound systém Canton	1S1	Sada nářadí a zvedák vozu
QR9	Rozpoznávání dopravních značek	1G9	Rezervní kolo dojezdové
8Q5	Regulace sklonu světlometů autom/dyn. se světlem pro jízdu do zatáčky	KA6	Přední a zadní kamerový systém se dvěma bočními kamerami
NOQ	Potahy sedadel - kuže	6T2	Osvětlení prostoru pro nohy vpředu a vzadu
GK1	Multifunkční kamera	8G4	Matrix-Beam
8IU	Hlavní světlometry LED s variabilním rozložením světla	3PN	El. nastavitelná přední sedadla s pamětí
7P1	Bederní opěrka, el. nastavitelná	7Y1	Asistent změny jízdního pruhu (Side Assist)
UG7	Asistent rozejezdu do kopce	QG8	Ambientní osvětlení
9S0	Virtuální kokpit 10,25"	U9C	USB vpředu a vzadu
3S1	Střešní nosič, stříbrný	6E7	Loketní opěrka vpředu
4I3	Centrální zamykání "Keyless-Entry" bez bezpečnostní pojistky	EM1	Asistent rozpoznání únavy (Driver Alert)
VW5	Akustická skla se Sunset	8T8	Adaptivní tempomat (s "Follow-to-Stop") a omezovačem rychlosti
6XT	6XT	1PA	Šrouby kola standardní
5KC	Zadní loketní opěrka s držáky nápojů	8AR	Volitelný infotainment systém (MIB 3)
3ZU	Tříbodové automatické bezpečnostní pásy zadní vnější se štítkem ECE	9T1	Trysky ostřikovače okna vyhřívané, vpředu
8K3	Světlo pro denní svícení s asistenčním světlem a funkcí Coming Home a Leaving home	8N6	Světelný a dešťový senzor
5XH	Sluneční clona s make-up zrcátkem, osvětlená	QG1	Prodloužení intervalu údržby
8X1	Ostřikovače světlometů	5ZF	Opěrky hlavy vpředu
UK3	Odjištění zadního sedadla mechanické	3U2	Kryt zavazadlového prostoru, posuvný
2EI	Kotoučové brzdy zadní	9P5	Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu, optická a akustická, el. kontakt
7K1	Kontrola tlaku v pneumatikách	8QL	Klíček pro systém zamykání s dálkovým ovládním
7AA	Elektronický immobilizér	QV3	DAB - digitální radiopřijem

EL5	Care Connect + Infotainment Online 3roky	8ZQ	Anténa pouze pro příjem FM, Diversity
4UP	Airbag strana řidiče a strana spolujezdce, kolenní airbag na SR a SS, s deaktivací airbagu na SS	9TC	9TC
7L6	7L6	3C7	3C7
1AT	1AT	7B3	12 V zásuvka(y)
Technické údaje			
	g/km: WLTP emise - Mimořádně vysoká		g/km: WLTP emise - Vysoká
	g/km: WLTP emise - Střední		g/km: WLTP emise - Nízká
	g/km: WLTP emise - Kombinované		l/100km: WLTP spotřeba - Mimořádně vysoká
	l/100km: WLTP spotřeba - Vysoká		l/100km: WLTP spotřeba - Střední
	l/100km: WLTP spotřeba - Nízká		l/100km: WLTP spotřeba - Kombinovaná
	mg/km: Nox Production Fuel		l/100 km: Spotřeba - kombinovaná
	l/100 km: Spotřeba - mimo město		l/100 km: Spotřeba - město
	l: Objem palivové nádrže		km/h: Maximální rychlost
	kg: Zatížení střechy		kg: Max. svislé zatížení pro tažné zařízení
	kg: Jízdní souprava		kg: Nebrzděný přívěs
	kg: Brzděný přívěs při stoupání 12%		kg: Celková hmotnost
	kg: Pohotovostní hmotnost s řidičem max.		kg: Pohotovostní hmotnost s řidičem min.
	g/km: CO2 emise - kombinované		Nm: Max. točivý moment
	kW: Max. výkon		cm ³ : Objem motoru
	null: Počet válců		null: Palivo
	l: Objem zavazadlového prostoru min./max.		m: Vnější průměr zatáčení obrysový
	mm: Rozchod vpředu/vzadu		mm: Rozvor
	mm: Výška		mm: Šířka
	mm: Délka		

Kód zboží	Název zboží	Množství	Cena za jednotku základní	Výsledná cena za položku	Cena za jednotku po slevě	Sazba DPH %	Cena celkem bez DPH
001 2006020220	VMLC 024L-3M-12B12R-DIM-00						
	<ul style="list-style-type: none"> - 24 LED III generace - barva: modrá/červená (homologace dle E-REGS TB2/TR2 + EHK10) - typ: 6ry - uchytení: magnetické - automatické přecházení režimu den/noc - základní dvojbřebek s možností přídavky ze 3 zábleskových módů - napájecí napětí 12/24 V - pracovní kabel: 3 m - průměr: 180 mm - výška: 100 mm - hmotnost: 1,7 kg 						
002 2006012336	Souprava z číselky						
	<ul style="list-style-type: none"> - záruka Hella - DIN/ISO 4186 						
003 2006012000	AZZ 400 A						
	<ul style="list-style-type: none"> - 3 tóny / bez mikrofonu / 12V / signál HORN <input type="checkbox"/> kompaktní konstrukce pro instalaci v omezených prostorech <input type="checkbox"/> maximální výkon až 200W <input type="checkbox"/> jednoduchá obsluha s indikací funkce <input type="checkbox"/> funkce HANDSFREE - napojení na externí tlačítko, např. kláveson <input type="checkbox"/> funkce MANUAL - rychlá aktivace sirény / změna tónu <input type="checkbox"/> signál HORN pro zvýraznění výstrahy <input type="checkbox"/> kontrola funkce maskičky s automatickým blokováním tónu <input type="checkbox"/> velmi snadná montáž - zařízení je rozděleno do dvou funkčních jednotek: <ul style="list-style-type: none"> 1) sirénový zesilovač AZZ 400 A - obsahující také režim řízení světelné soupravy nebo maskičky (5A), může být instalován zcela mimo dosah posádky vozu - např. pod sedadlem, v kufříku - kompaktní rozměry 122 x 132 x 68 mm (š x v x h) 2) ovládací jednotka s tlačítkem a indikací funkce diodami 3) propojovací kabeláž ve standardní nebo zakázkové délce 						
004 2006012306	AZJ 400 A-3-0						
	<ul style="list-style-type: none"> - ovládací jednotka zabudovatelná do panelu, bez mikrofonní funkce - 3 tlačítka: denní/noční provoz, maskička sirény, MANUAL/HORN - rozměry (š x v): 66 x 33 mm 						
005 2006012143	Kabel napájecí (z)						
	<ul style="list-style-type: none"> - kabel napájecí k AZZ 400 B-M a AZZ 400 A - 12-žilový stíněný kabel zakončený na jednom konci lištami pro připojení zesilovače. Druhý konec se při montáži připojí přes pojistku k napájecímu napětí v těsné blízkosti akumulátoru vozidla. - délka: 6 m 						

006 2006012320 AZD 400A



- kabel k zesilovači AZZ 400 A pro přídatnou funkci:
 * HF (HANDSFREE) - zapnutí / přepínání / vypnutí síť nových tónů pomocí klávesy automobilu
 - délka: 6 m

007 2006012376 Souprava konektorů (PS a REPRO)



Kabel reproduktorů a 2x relé 5A pro AZZ 400 B-M (konektor X2)
 souprava konektorů s vodiči
 propojení:
 * zesilovače AZZ 400 A, měřáku a reproduktorů
 * zesilovače AZZ 400 B, měřáku, reproduktorů a pravoúhelního světla
 6 vodičů
 - délka: 15 cm

008 2006012318 Kabel propojovací (ovl. je dnotky)



kabel k propojení mezi AZZ 400 A a ovládací jednotkou
 * AZJ 400 A-2-0 (obz. č. 2006012300) nebo
 * AZJ 400 A-3-0 (obz. č. 2006012305)

- délka: 8 m

009 2006013814 Souprava jističů, UNI, 4 pojistky



souprava jističů
 univerzální držák
 pojistné skříňky na 4 pojistky:
 1x 15 A
 1x 7,5 A
 2x 5 A

010 2107001186 H 070-16



reproduktor s kompaktními rozměry
 výkon 70 W
 impedance 16 Ohm
 rozměry (š x v x h):
 113 x 122 x 71 mm
 - váha 1 kg

011 2107001262 LED B 53-mpower 4"-8 LED-STD M R65



Svítilna výstražná LED, 10-30V, 8 diod, povrchová montáž - upevnění za zadní šrouby, R65, modrá
 - 8 LED III. generace
 - povrchová montáž - upevnění za zadní šrouby
 - barva: modrá
 - homologace:
 E8 00 1705 (EHK 65)
 E8 10R-05 1703 (EMC)
 - dvě úrovně svítivosti (X R2)
 - 3 zábleskové módy, synchronizace
 napájecí napětí 12 / 24 V
 proudový odběr: 0,9 A / 12 V, 0,5 A / 24 V
 rozměry (š x v x h): 103 x 23 x 10 mm
 1x do masky vlevo, 1x za zadní sklo vlevo, 1x za přední sklo

012 2007001238 Držák svítidla LED 53-mpower 4"-za sklo



Držák svítidla LED 53-mpower 4"-STD M-sada pro upevnění za sklo
 - sada pro uchycení za sklo
 - pro svítidla řady Fascia 4" STD M
 - obsah balení: držák (šití), podložka, 2 ks VHB páska
 - nastavení úhlu svítu: 25°- 90°
 rozměry:
 šířka 205 mm
 výška 80 mm
 hloubka 23 mm

stínící štít pro svítidla 4x za zadní sklo (2x pro modré, 2x pro oranžové svítidla)

013 2107001260 LED R 53-mpower 4"-8 LED-STD M R65



Svítilna výstražná LED, 10-30V, 8 diod, povrchová montáž - upevnění za zadní šrouby, R65, červená
 - 8 LED III. generace
 - povrchová montáž - upevnění za zadní šrouby
 - barva: červená
 - homologace:
 E8 00 1709 (EHK 65)
 E8 10R-05 1703 (EMC)
 - dvě úrovně svítivosti (X R2)
 - 3 zábleskové módy, synchronizace
 napájecí napětí 12 / 24 V

- proudový odběr: 0,6 A / 12 V, 0,3 A / 24 V
 - rozměry (š x v x h): 103 x 23 x 10 mm
 1x do musky vpravo, 1x za zadní sklo vpravo, 1x za přední sklo

014 2007001301 Držák svítidla LED 63-mpower 4"-z a sklo-dual



Držák svítidla LED 63-mpower 4"-STDM-sada pro upevnění za sklo-dual
 - sada pro uchycení za sklo
 - pro 2 ks svítidel řady Fascia 4" - STDM
 - obsah balení: držák (šit), podložka, 2 ks VHB pásy
 - nastavení úhlu svitu: 25°- 90°
 - rozměry:
 šířka 341 mm
 výška 80 mm
 hloubka 23 mm
 1x dual kryt za přední sklo

015 2107001275 LED A 63-mpower 4"-8 LED-STDM R65



Svítidlo výstražné LED, 10-30V, 8 diod, povrchová montáž - upevnění ze zadu šrouby, R65, oranžové
 - 8 LED R1, generace
 - povrchová montáž - upevnění ze zadu šrouby
 - barva: oranžová
 - homologace:
 - E8 00 1707 (EHK 85)
 - E8 10R-05 1703 (EMC)
 - dvě úrovně svítivosti (XAZ)
 - 3 zábleskové módy, synchronizace
 - napájecí napětí 12 / 24 V
 - proudový odběr: 0,9 A / 12 V, 0,5 A / 24 V
 - rozměry (š x v x h): 103 x 23 x 10 mm
 2x za zadní sklo

