

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen „ObčZ“)

mezi:

## HAGEMANN a.s.

se sídlem  
společnost je zapsaná  
Zastoupeným  
ve věcech smluvních je oprávněn jednat:  
ve věcech technických je oprávněn jednat:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
*dále jen „prodávající“*

Hradní 27/37, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava  
KS v Ostravě B 2763  
Ing. Jana Hrubcová, předsedkyně představenstva  
Ing. Martina Pernicová, 604 784 321  
Marek Světnický, 601 305 168  
26826925  
CZ26826925  
ČSOB Opava  
207138058/0300

a

## Obec Dlouhoňovice

se sídlem:  
zastoupení:  
oprávněn k jednání ve věcech smluvních:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
*dále jen „kupující“*

Školská 71, 564 01 Dlouhoňovice  
Petr Nun, starosta obce  
Petr Nun, starosta obce  
00580899  
Komerční banka  
26620611/0100

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

## Preambule

Smluvní strany konstatují, že kupující je příjemcem dotace od Ministerstva vnitra ČR a od Pardubického kraje a zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu pod názvem „Dopravní automobil pro JSDH Dlouhoňovice“ a na základě výzvy k podání nabídek ze dne 1. 7. 2018 (dále jen „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“). Smluvní strany dále konstatují, že prodávající je společnost oprávněná realizovat dodávky, které svým charakterem odpovídají předmětu výše uvedené zakázky.

## I. Předmět smlouvy

Předmětem plnění dle této smlouvy je dodávka dopravního automobilu pro JSDH Dlouhoňovice na podvozku **Peugeot BOXER 3300 L2H2 COMBI 2,2 BlueHDi 140k S&S** (dále jen zboží) v rozsahu technických podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Prodávající se na základě této smlouvy zavazuje kupujícímu dodat zboží, jehož bližší technická specifikace je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Tato technická specifikace je pro dodavatele, tedy pro prodávajícího závazná.

Kupující se zavazuje dodané zboží převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

## II. Povinnosti prodávajícího

Prodávající je povinen kupujícímu dodat zboží, předat mu doklady, které se ke zboží vztahují a převést na něho vlastnické právo ke zboží v souladu s touto smlouvou a s výše uvedeným zákonem.

## III. Povinnosti kupujícího

Kupující je povinen zaplatit za zboží kupní cenu a převzít dodané zboží v dohodnutém termínu a v souladu se smlouvou.

Nebezpečí za škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem, kdy převezme zboží od prodávajícího.

## IV. Doba plnění a místo předání

Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží ve specifikaci v čl. I této smlouvy v termínu do **10. 12. 2019**. Nedodá-li prodávající předmět smlouvy v tomto termínu, je kupující oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit.

Místem předání zboží a místo plnění bude v sídle zadavatele na adrese: Obec Dlouhoňovice, Školská 71, 564 01 Dlouhoňovice.

Prodávající zabezpečí dodání a kompletaci dodaného zboží a bude provádět záruční servis. Pozáruční servis není předmětem této smlouvy, avšak prodávající jej taktéž pro kupujícího zajistí, pakliže se obě smluvní strany dohodnou na obchodních podmínkách pozáručního servisu.

## V. Nabytí vlastnického práva

Vlastnické právo k předmětu prodeje přejde z prodávajícího na kupujícího jeho předáním.

## VI. Cena plnění

Kupní cena zboží uvedeného v čl. I této smlouvy je následující:

Cena bez DPH	793.930,- Kč
DPH 21 %	166.725,- Kč
Cena s DPH	960.655,- Kč

## VII. Způsob úhrady

Prodávající vystaví fakturu po dodání zboží. Nedílnou součástí faktury musí být předávací protokol.

Splatnost faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30ti dnů od doručení faktury kupujícímu.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet zhotovitele v termínu do 30 dnů po předání faktury kupujícímu. Termínem úhrady se rozumí den připsání peněžních prostředků na účet prodávajícího.

Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v Kč.

Prodávající není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za kupujícím bez předchozího písemného souhlasu kupujícího. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky.

## VIII. Záruka a odpovědnost za vady

Záruční doba činí 24 měsíců ode dne uvedení zboží do provozu, tj. ode dne předání kupujícímu.

Záruční list je nedílnou součástí dokladů vztahujících se ke zboží, upřesňuje podmínky záruky.

Kupující uplatní právo z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za zboží písemným ohlášením na adrese prodávajícího. Toto ohlášení bude obsahovat zejména označení zboží a popis vad zboží. Ohlášené vady zboží nebo vady, na které se vztahuje záruka, je prodávající povinen odstranit do 10 dnů ode dne doručení tohoto ohlášení prodávajícímu, nedojde-li mezi kupujícím a prodávajícím k jiné písemné dohodě.

Doba od uplatnění práva z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.

V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží, nebo vadu, na kterou se vztahuje záruka za jakost zboží, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je kupující oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.

## IX. Náhrada škod

V případě pozdní úhrady kupní ceny za dodané zboží je kupující povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý den prodlení.

Smluvní pokuta za prodlení s předáním zařízení ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení.

Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků v záruční době do 10 dnů od prokázaného obdržení reklamace zhotovitelem ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení a vadu.

## X. Ostatní ustanovení

Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že ohledně majetku prodávajícího bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku), bylo vydáno rozhodnutí o úpadku prodávajícího, insolventní návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka, bylo povoleno moratorium nebo pokud je prodávající v likvidaci. Odstoupení od smlouvy však nejsou dotčeny nároky na úhradu smluvních pokut a případnou náhradu škody. Odstoupením od smlouvy rovněž nejsou dotčena práva a povinnosti, které vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy (záruka apod.).

Prodávající je povinen uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s jeho předmětem podnikání.

Prodávající je povinen realizovat dodávku s vynaložením veškeré odborné péče tak, aby nedošlo k:

porušení obecně závazných předpisů,

porušení smluvních podmínek,

porušení příkazů daných kupujícím,

zničení, ztrátě, poškození či snížení hodnoty majetku kupujícího, veřejného majetku či majetku třetích osob.

Kupující si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě nezískání státní dotace. V případě odstoupení od smlouvy z výše uvedeného důvodu nebude prodávající po kupujícím požadovat jakékoli finanční plnění za odstoupení od smlouvy.

Kupující si vyhrazuje možnost fyzické kontroly postupu přípravy dodávaného zboží minimálně 1x za 14 dní tak, aby nebyl ohrožen termín dodávky.

## XI. Závěrečná ustanovení

Prodávající prohlašuje, že realizaci dodávky zboží má zahrnutý v předmětu své činnosti.

Kupující je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, pokud nedojde k poskytnutí dotace z Ministerstva vnitra ČR, tj. pokud nebude vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel jakožto vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, budou řešeny u příslušného soudu.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v této smlouvě formou doporučeného dopisu, jehož přílohou bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis.

Prodávající je povinen archivovat veškerou dokumentaci týkající se této dodávky po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle článku 90 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení Nařízení (ES) č. 1260/1999.

V ostatním se vzájemné vztahy smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními ObčZ.

Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Technické parametry.

V Opavě dne 2.9. 2019

V Dlouhoňovicích dne 4.9. 2019

HAGEMANN a.s.  
Hradní 27/57, Ostrava -1-  
IČO:23323325, DIČ:CZ23323325

.....  
Ing. Jana Hrubcová  
předsedkyně představenstva HAGEMANN a.s.

Obec Dlouhoňovice  
Školská 71  
564 01 Dlouhoňovice  
tel., fax: 465 614 791  
①

.....  
Petr Nun  
starosta obce



## **Technické podmínky pro dopravní automobil**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“).
2. DA splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
  - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA prohlášením o shodě výrobku, případně kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou,
  - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
  - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1  
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA. Součástí dodávky je příslušný protikus.
  - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1  
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně  $25 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$  největší technicky přípustné hmotnosti DA.
  - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1  
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí typu HYT TM-610, výrobce Hytera a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel.  
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
  - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1  
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
  - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1  
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.
  - 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1  
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.



- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena:  
 klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel,  
 topením nezávislým na chodu motoru a jízdě o tepelném výkonu nejméně 4 kW.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1  
DA je v kabině osádky vybaven:  
 autorádiem,  
 v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.
- 3.11 K bodu 23 přílohy č. 1  
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu, synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítilny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.12 K bodu 26 přílohy č. 1  
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
- 3.13 K bodu 35 přílohy č. 1  
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.14 K bodu 36 přílohy č. 1  
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé jeho délce.
- 3.15 K bodu 37 přílohy č. 1  
V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „DLOUHŇOVICE“.
- 3.16 K bodu 42 přílohy č. 1  
Na přední části karoserie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
- 3.17 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1  
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
- 3.18 K bodu 7 přílohy č. 2  
DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.



3.19 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
lékárnička velikost III v kufru/batohu	1	x	
požární světlo s kloubovým úchytem	2		x
přenosný hasicí přístroj CO <sub>2</sub> s hasicí schopností 89B	1		x
přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1		x
ruční svítlna s dobíjecími akumulátory - LED, ATEX, možnost 4 druhů svícení, s dobou svícení na plný výkon nejméně 3,5 hod a s dobou dobíjení nejvíce 90 min.	2		x
ruční vyprošťovací nástroj	1	x	
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	2 páry/ sedadlo	x	
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	x	
vytyčovací červenobílá páska 500 m	1	x	

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
  - a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
  - b) má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.
7. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střežku je zajištěn žebříkem s neklouzavou úpravou, vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.
8. Výška DA v nezátíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 2800 mm.
9. Délka DA (včetně tažného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 6000 mm.
10. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
11. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
12. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
13. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.

14. DA je dále vybaven:
- centrálním zamykáním s dálkovým ovládáním,
  - předními elektricky ovládanými okny,
  - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
  - předními i zadními lapači nečistot,
  - LED světlomety pro denní svícení,
  - vpředu a vzadu parkovacími senzory,
  - gumovými koberci na podlaze,
  - ochranným krytem pod motorem.
15. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, příbalem.
16. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
17. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
18. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan David Silber, e-mail [d.silber@seznam.cz](mailto:d.silber@seznam.cz), telefon 777 296 689.

V Dlouhoňovicích dne 20. 2. 2019