

## Kupní smlouva,

kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2079 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění uzavřeli níže uvedení účastníci následující smlouvu

### HAGEMANN a.s.

se sídlem: Hradní 27/37, 710 00 Ostrava  
zastoupená: Ing. Janou Hrubcovou, předsedkyní představenstva  
IČO: 26826925  
DIČ: CZ26826925  
bankovní spojení: ČSOB Opava  
číslo účtu: 207138058/0300  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl B 2763  
na straně jedné jako „Prodávající“

a

### Město Němčice nad Hanou

se sídlem: Palackého náměstí 3, 798 27 Němčice nad Hanou  
zastoupená: Ivanou Dvořákovou, starostkou města  
IČO: 00288497  
na straně druhé jako „Kupující“

---

## Smluvní strany se dohodly na následujícím:

---

I.

### Předmět smlouvy

Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat Kupujícímu dopravní automobil **DA – L1Z na podvozku VW Crafter 35 130 kW 6G FWD DR** dle specifikace, která je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 1 – Technické podmínky pro dopravní automobil**. Kupující se zavazuje toto zboží od Prodávajícího převzít a zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu.

II.

### Cena a její splatnost

Kupní cena plnění dle této smlouvy se sjednává dohodou smluvních stran v rozsahu specifikace uvedené v příloze a je následující:

<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>988.827,- Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>207.654,- Kč</b>
<b>Cena díla s DPH</b>	<b>1.196.481,- Kč</b>

Kupující se zavazuje uhradit takto dohodnutou kupní cenu na základě faktury vystavené prodávajícím, přičemž lhůta splatnosti faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.

Úhrada bude provedena na účet prodávajícího po protokolárním předání a převzetí dodaného automobilu

Faktura musí obsahovat:

- označení faktury a číslo
- název a sídlo prodávajícího a kupujícího
- předmět plnění a den dodání zboží
- označení bankovního spojení prodávajícího
- udání celkové ceny zboží
- fakturovanou částku

Kupující může do data splatnosti fakturu vrátit, obsahuje-li:

- nesprávné cenové údaje
- nesprávné náležitosti
- chybí-li ve faktuře některá ze stanovených náležitostí

### III.

#### Dodací podmínky

Místem dodání zboží je Město Němčice nad Hanou, Palackého náměstí 3, 798 27 Němčice nad Hanou.

Prodávající je povinen dodat Kupujícímu zboží dle specifikace uvedené v příloze kupní smlouvy nejpozději do 6 měsíců od podpisu této smlouvy.

Pro případ prodloužení prodávajícího s dodávkou zboží dle této smlouvy sjednaly smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z dohodnuté kupní ceny za každý i započatý den prodloužení.

Prodávající je povinen předat kupujícímu spolu se zbožím následující doklady: osvědčení o technické způsobilosti vozidla, technický průkaz, návod na použití, obsluhu a údržbu, servisní knížku, dodací list.

### IV.

#### Nabytí vlastnického práva

Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetí. Skutečností dokládající tento moment je podpis oprávněné osoby na příslušném průvodním dokladu.

Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí tohoto zboží od prodávajícího.

### V.

#### Záruka za jakost

Prodávající ručí kupujícímu za to, že předmět plnění bude dodán vyrobený podle platných technologických podmínek a technologických norem. Prodávající bude ručit kupujícímu za bezvadnost zboží po dobu: 48 měsíců na automobil a 36 měsíců na technologické vybavení.

Od data převzetí vozidla na věcné i právní vady bez ohledu na počet ujetých km, nedojde-li ze strany kupujícího k porušení podmínek, za které výrobce neodpovídá a které byly prokazatelně způsobené neodborným používáním

### VI.

#### Servisní prohlídky

Servisní podmínky – prodávající se kupujícímu zavazuje zabezpečit na dodaný předmět plnění záruční servis do 24 hod. od objednání včetně případného odtahu vozidla na základě objednávky na adresu prodávajícího uskutečněné telefonicky, resp. mailem a následně potvrzené písemně. Reklamační řízení je upraveno ustanoveními Obch. Z.

### Odstranění závad v záruční době a periodické garanční prohlídky

- a) Prodávající se zavazuje, že začne s odstraňováním závad v záruční době nejpozději do 24 h.
- b) Prodávající se zavazuje k provádění periodických garančních prohlídek v následujících lhůtách:
  - 1. garanční prohlídka po ujetí 3 000 km nebo po 6 měsících (platná je situace, která nastane dříve). První garanční prohlídka – práce zdarma, materiál a náplně platí kupující.
  - Další garanční prohlídky – po ujetí každých 3 000 km nebo po 12 měsících (platná je situace, která nastane dříve). Cena dalších garančních prohlídek, při kterých bude servisním technikem provedena celková kontrola, seřízení, promazání, případně vyměněny díly podléhající rychlému opotřebení platí kupující.

Pozáruční servis - prodávající se zavazuje zabezpečit pozáruční servis v trvání 10 let od ukončení výroby vozidel daného typu. Pozáruční servis bude poskytován v sídle prodávajícího nebo ve smluvních servisních místech do 24 hodin na základě objednávky uskutečněné telefonicky, resp. mailem s následujícím písemným potvrzením.

### **VII.**

#### **Dohoda o mlčenlivosti**

Prodávající se zaručuje Kupujícímu, že nebude poskytovat jakékoliv informace ohledně složení a vlastností zboží, které je předmětem této kupní smlouvy.

### **VIII.**

#### **Závěrečná ustanovení**

Není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, platí pro vztahy mezi prodávajícím a kupujícím příslušná ustanovení obchodního zákoníku.

Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Tato smlouva byla vypracována podle svobodné, pravé a vážné vůle obou smluvních stran, bez nátlaku a za nápadně nevýhodných podmínek, tyto si smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a na důkaz souhlasu smlouvu vlastnoručně podepisují.

#### **Příloha č. 1: Technické podmínky pro dopravní automobil**

V Němčicích nad Hanou 29. 06. 2018

V Opavě dne 27.6. 2018

.....  
Ivana Dvořáková  
starostka obce Němčice nad Hanou

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

EDS: 014D24100 8364

Město Němčice nad Hanou  
Kraj Olomoucký

## 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 kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
  - 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 230 V kompatibilní s typem Rettbox, výrobce Erocomm, součástí zásuvky je inteligentní nabíjecí zařízení. 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  $30 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$  největší technicky přípustné hmotnosti DA.
  - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1  
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).  
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.  
Kabina osádky je dále vybavena digitálním terminálem kompatibilním s typem TPM 700, výrobce TETRAPOL a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel. Digitální terminál splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
  - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1  
DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlomety mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světlomety, 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 doplněnou výdechy nejméně v prostoru druhé řady sedadel  
 topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.
- 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 radiostanice kompatibilními s typem MOTOTRBO DP 4400 VHF, výrobce MOTOROLA úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítlny kompatibilními s typem SURVIVOR LED ATEX výrobce STREAMLIGHT, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.11 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.
- 3.12 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, synchronizovaným LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítlny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítlny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.13 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.
- 3.14 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.
- 3.15 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 její délce.

- 3.16 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 „NĚMČICE NAD HANOU“.
- 3.17 K bodu 42 přílohy č. 1  
Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
- 3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1  
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
- 3.19 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.
- 3.20 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. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel):
- |   |                 |
|---|-----------------|
| <input type="checkbox"/> lékárníčka velikost III v batohu/  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> požární světlo 12 V s kloubovým držákem  | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO <sub>2</sub> 89B   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> ruční radiostanice kompatibilní s typem MOTOTRBO DP 4400 VHF, výrobce MOTOROLA                 | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> ruční svítidla s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem SURVIVOR LED, výrobce STREAMLIGHT | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní   | 2 páry/sedadlo, |
| <input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy  | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> vytyčovací červenobílá páska 500 m   | 1 ks.           |
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:
- umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
  - má využitelné rozměry nejméně 1300 x 1100 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.
7. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střešku je zajištěn žebříkem vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.
8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
9. Rozvor náprav je nejméně 4000 mm.
10. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
11. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.

12. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.).
17. 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 použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan/pan Tomáš Nechvátal, e-mail : \_\_\_\_\_ , telefon \_\_\_\_\_

V Němčicích n/H dne 3. 12. 2017

C.J. MČLN	
Lisy:	Přilohy: ✓