



## KUPNÍ SMLOUVA

dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

### Čl. I. Smluvní strany

#### Kupující:

##### Obec Hevlín

se sídlem: Hevlín 224; 671 69 Hevlín

IČ: 00292761

DIČ: CZ00292761

tel.:

, e-mail:

(dále jen „kupující“)

a

#### Prodávající:

##### WISS CZECH, s.r.o.

se sídlem: Uherský Brod, Prakšická 2784, 688 01 Uherský Brod

IČ: 29305934

DIČ: CZ29305934

zastoupen: Luděk Štěpáníkem - jednatelem

bankovní spojení: č.ú.: , banka:

e-mail:

(dále jen „prodávající“)

(společně také jako „Smluvní strany“)

tímto uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku  
tuto

## KUPNÍ SMLOUVU

(dále také „Smlouva“)

### Čl. II. Účel smlouvy

Účelem Smlouvy je uspokojení potřeb kupujícího spočívajícího v dodávce Cisternové automobilové stříkačky pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Obce Hevlín. Smlouva je uzavřena po ukončeném zadávacím řízení na dodávky, s názvem „Cisternová automobilová stříkačka“, vedeném ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2024-047386, zadávaném v nadlimitním otevřeném řízení, dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

## Čl. III. Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je řádné a včasné plnění spočívající v dodávce **1 ks nové cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 2000 l.min-1 podle ČSN EN 1028-1 , kategorie podvozku 2 „smíšená“ v provedení „Z“ a hmotnostní třídy S (dále jen „CAS“)**.  
Součástí předmětu plnění je také dodávka veškerého souvisejícího příslušenství a dále zajištění poskytování záruky za jakost.
2. Specifikace CAS a její technické provedení, vybavení a parametry jsou závazně uvedeny v Přílohách č. 1 až č. 5 této Smlouvy - tyto přílohy tvoří nedílnou a závaznou součást této Smlouvy.
3. CAS dle odst. 1 a 2 tohoto článku Smlouvy bude dodána **nová, rok výroby ne starší dvou let ke dni dodání, plně funkční a bude dodána v provedení dle veškerých platných technických norem a předpisů vztahujících se k dodávané CAS pro její řádný provoz a užívání, kdy:**  
CAS bude dodána zejména v souladu s předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, dále v souladu s vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., dále v souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů, a nakonec v souladu s technickými podmínkami CAS dle Přílohy č. 1 této Smlouvy.
4. Součástí dodávky CAS dle této Smlouvy je zároveň následující:
  - a) dodávka, montáž a instalace CAS a veškerých jejích součástí dle Smlouvy včetně provedení veškerých nezbytných technických a technologických úkonů k řádnému zprovoznění v místě plnění;
  - b) předvedení a odzkoušení CAS v místě plnění a zároveň provedení případné odstranění obalů a odpadů spojených s realizací dodávky včetně příslušenství;
  - c) předání schválených technických podmínek vozidla - základní technický popis;
  - d) předání technického průkazu k vozidlu (CAS) se zapsaným příslušenstvím;
  - e) rozhodnutí a osvědčení Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla;
  - f) zaškolení osob pro obsluhu a údržbu, tj. pracovníků kupujícího, které kupující určí, a to v minimálním počtu 2 osob;
  - g) předání návodu k použití, obsluze a údržbě CAS v českém jazyce (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě a obsluze, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami);
  - h) předání katalogu náhradních dílů;
  - i) předání seznamu výstroje, nářadí a techniky včetně požárního příslušenství, které je součástí předmětu této veřejné zakázky;
  - j) předání záručního listu vozidla;
  - k) předání záručních listů, dokladů a dokumentace k provozování požárního příslušenství;
  - l) předání servisní knížky a originální servisní dokumentace;
  - m) předání pokynů pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám (tak aby nedošlo k porušení podmínek sjednané záruky za jakost dodané CAS s katalogem náhradních dílů, výkresovou dokumentací);
  - n) předání dokladu prokazujícího shodu výrobku podle zákona č. 265/2017 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a všech certifikátů a dokladů potřebných k provozování výrobku na území České republiky;
  - o) předání kopie certifikátu vydaného autorizovanou osobou pro požadovaný typ CAS a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.

5. Dále je předmětem Smlouvy poskytnutí následující služeb souvisejících s dodávkou CAS:
  - **záruka za jakost**, tj. garance, že po dobu běhu záruční lhůty bude dodávaná CAS včetně příslušenství způsobilá k použití pro svůj obvyklý účel a zachová si požadované funkční, technické a technologické vlastnosti včetně užitných parametrů a vlastností, a dále garance odstranění vad, které se na předmětné CAS a příslušenstvím vyskytnou v záruční době ve smyslu poskytnuté záruky za jakost.
6. Předmět Smlouvy bude dodán v souladu s podmínkami příslušného zadávacího řízení a dále také v souladu s nabídkou prodávajícího, jakožto účastníka zadávacího řízení a vybraného dodavatele v rámci předmětného zadávacího řízení.
7. Smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu předmět plnění Smlouvy dle shora uvedených odst. 1 až 6 tohoto článku Smlouvy a zavazuje se na prodávajícího převést vlastnictví k příslušné dodávané CAS. Kupující se zavazuje za dodaný předmět plnění dle Smlouvy zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu v souladu se Smlouvou.

## Čl. IV.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena dodávané CAS, za kterou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu předmětnou CAS je na základě ujednání smluvní stran stanovena ve výši:

**Celková kupní cena za dodávku CAS bez DPH : 7 999 800,- Kč**

**DPH: 1 679 958,- Kč**

**Celková kupní cena za dodávku CAS vč. DPH : 9 679 758,- Kč**

Takto stanovená kupní cena dodávané CAS je určena jako cena nejvýše přípustná.

2. K částce kupní ceny dodávané CAS v Kč bez DPH dle odst. 1 tohoto článku Smlouvy bude připočtena částka odpovídající aktuální procentuální sazbě DPH dle platných a účinných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění.
3. V částce kupní ceny dodávané CAS dle odst. 1 tohoto článku jsou zahrnuty veškeré související náklady prodávajícího zahrnující zejména dopravu do místa plnění, náklady na montáž, instalaci, uvedení do provozu, předvedení funkčnosti, seznámení s obsluhou a údržbou, zaškolení požadovaného počtu osob určených kupujícími, a v neposlední řadě také po předání veškeré požadované dokumentace.
4. Součástí kupní ceny dodávané CAS je zároveň poskytování záruky za jakost, a to v souladu s podmínkami čl. VII. Smlouvy.
5. Úhrada celé kupní ceny dodávané CAS ve výši dle odst. 1 a 2 tohoto článku Smlouvy bude provedena na základě konečné faktury s náležitostmi daňového dokladu dle platných právních předpisů, a to zejména dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Konečný daňový doklad (fakturu) vystaví prodávající a zašle kupujícímu po řádném předání a převzetí dodávané CAS na základě písemného předávacího protokolu vyhotoveného v souladu s čl. VI. Smlouvy, kdy tento písemný předávací protokol je povinnou přílohou a nedílnou součástí vystaveného daňového dokladu (faktury). Prodávající je povinen vystavit a doručit kupujícímu konečný daňový doklad (fakturu) nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí CAS dle čl. VI. Smlouvy.
6. Fakturovány budou pouze dodávky a služby, které jsou řádně a v požadované kvalitě dodány a provedeny. Dodávky a služby, které nebyly poskytnuty a dodány v souladu se Smlouvou nebudou fakturovány. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny dodávané CAS nebo její části.
7. Nebude-li mít prodávající vystavený daňový doklad (faktura) příslušné náležitosti dle shora uvedeného v tomto článku, je kupující oprávněn prodávajícímu takový daňový doklad (fakturu) ve lhůtě splatnosti vrátit k opravě, doplnění či přepracování, aniž by dále běžela tato lhůta splatnosti. Ta začne

běžet znovu po vystavení a doručení bezvadného, opraveného a doplněného daňového dokladu (faktury) odpovídajícího požadavkům Smlouvy.

8. Kupující se zavazuje uhradit veškeré řádně vystavené daňové doklady (faktury) dle Smlouvy bezhotovostní platbou na účet prodávajícího specifikovaný v čl. I Smlouvy s vyznačením sjednaného variabilního symbolu uvedeného ve vystaveném daňovém dokladu (faktuře), a to **ve lhůtě splatnosti 30 dní** od doručení příslušného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.
9. Termínem úhrady řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) dle Smlouvy se rozumí den, kdy jsou finanční prostředky na úhradu daňového dokladu (faktury) odepsány z účtu kupujícího.

## Čl. V.

### Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět plnění Smlouvy v následujících termínech:

**a) Doba dodání CAS v rozsahu a specifikaci dle ustanovení čl. III. Smlouvy:**

**Termín zahájení dodávky CAS:**

**dnem nabytí účinnosti této Smlouvy**

**Termín dokončení dodávky CAS:**

**max. do 15 měsíců ode dne nabytí účinnosti této**

**Smlouvy**

Termínem dokončení dodávky CAS je den protokolárního předání a převzetí předmětné dodávané CAS bez vad a zároveň dokončení montáže, instalace, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy, předání příslušných dokumentů, a to vše v souladu s podmínkami znění Smlouvy.

**b) Doba poskytování záruky za jakost: po celou dobu délky záruční doby a za podmínek dle ustanovení čl. VII. Smlouvy.**

2. Místem plnění předmětu Smlouvy je na adrese: Jednotka sboru dobrovolných **hasičů obec Hevlín, Hevlín 174, 671 69 Hevlín.**
3. Kupující si v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy spočívající v možném prodloužení doby dodání předmětu veřejné zakázky, a to pouze v mimořádných, objektivních a zejména odůvodněných případech, které kupující a prodávající nezpůsobili a ani je nemohli žádným způsobem ovlivnit. V takovém případě se po oboustranné dohodě prodlouží doba plnění o dobu nezbytně nutnou ke splnění závazku - o této změně musí být v souladu s ust. čl. XI odst. 10 této smlouvy uzavřen písemný dodatek, který musí obsahovat i odůvodnění.

## Čl. VI.

### Předání a převzetí dodané CAS

1. Řádné předání a převzetí dodávané CAS nastane po naplnění veškerých níže uvedených náležitostí, jejichž splnění bylo sjednáno jako podmínka předání a převzetí dodávané CAS:
  - a) provedená kontrola řádnosti dodávky, montáže a instalace CAS a veškerých jejich součástí dle čl. III. odst. 2 až 4 Smlouvy včetně provedení veškerých nezbytných technických a technologických úkonů k řádnému zprovoznění v místě plnění, a to zejména v rozsahu Příloh č. 1 až č. 3 této Smlouvy;
  - b) předvedení a odzkoušení CAS v místě plnění a zároveň provedení případného odstranění obalů a odpadů spojených s realizací dodávky CAS včetně příslušenství;
  - c) předání schválených technických podmínek vozidla - základní technický popis;
  - d) předání technického průkazu k vozidlu se zapsaným příslušenstvím;
  - e) rozhodnutí a osvědčení Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla;
  - f) zaškolení osob pro obsluhu a údržbu CAS, tj. pracovníků kupujícího, které kupující určí, a to v minimálním počtu 2 osob;
  - g) předání návodu k použití, obsluze a údržbě CAS v českém jazyce (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě a obsluze, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami);

- h) předání katalogu náhradních dílů;
  - i) předání seznamu výstroje, náradí a techniky včetně požárního příslušenství, které je součástí předmětu této veřejné zakázky;
  - j) předání záručního listu vozidla;
  - k) předání záručních listů, dokladů a dokumentace k provozování požárního příslušenství;
  - l) předání servisní knížky a originální servisní dokumentace;
  - m) předání pokynů pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám (tak aby nedošlo k porušení podmínek sjednané záruky za jakost dodané CAS s katalogem náhradních dílů, výkresovou dokumentací;
  - n) předání dokladu prokazujícího shodu výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a všech certifikátů a dokladů potřebných k provozování výrobku na území České republiky;
  - o) předání úředně ověřené kopie certifikátu vydaného autorizovanou osobou pro požadovaný typ CAS a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.
2. Prodávající je povinen vyzvat písemně kupujícího (e-mailem či datovou schránkou) k předání a převzetí dodávané CAS nejpozději 5 pracovních dní před možným předáním a převzetím dodávané CAS. Kupující na základě této výzvy prodávajícího určí přesný termín skutečného předání a převzetí dodávané CAS, a to nejpozději do 3 pracovních dní ode dne doručení předmětné výzvy prodávajícího.
  3. O předání a převzetí dodávané CAS, po naplnění povinností prodávajícího dle odst. 1 tohoto článku, podepíše smluvní strany prostřednictvím svých pověřených zástupců písemný předávací protokol ve dvou vyhotoveních, který je za tímto účelem povinen připravit k přijímacímu řízení prodávající. Tento písemný protokol o předání a převzetí dodávané CAS je podkladem a nedílnou součástí faktury k úhradě dodávané CAS a připraví jej strana prodávající.
  4. Kupující má právo nepodepsat písemný protokol o předání a převzetí dodávané CAS v případech, kdy předmětná dodávaná CAS nesplní technické podmínky a parametry dle specifikace uvedené v čl. III. odst. 2 až 6 Smlouvy (zejména pak uvedené v Přílohách č. 1 až č. 5 této Smlouvy), prodávající nepředvede jeho funkčnost či při předvedení funkčnosti se prokáže vada dodávané CAS, prodávající neseznámí kupujícího s obsluhou a údržbou či neprovede zaškolení požadovaného počtu osob určených kupujícím, případně prodávající nepředá veškeré požadované dokumenty k dodávané CAS specifikované v odst. 1 tohoto článku Smlouvy.
  5. Do doby předání a převzetí dodávané CAS je prodávající v prodlení se splněním dodávky CAS dle Smlouvy, kdy se prodávající zavazuje odstranit vady a nedodělky zjištěné při neúspěšném předávacím řízení, ve smyslu ustanovení odst. 4 tohoto článku Smlouvy, bez zbytečného odkladu. Po odstranění vad a nedodělků zjištěných při neúspěšném předávacím řízení, ve smyslu ustanovení odst. 4 tohoto článku Smlouvy, se prodávající zavazuje oznámit kupujícímu jejich odstranění a je povinen vyvolat nové předávací řízení ve smyslu ustanovení odst. 2 tohoto článku Smlouvy.
  6. Do doby předání a převzetí dodávané CAS nese nebezpečí škody na tomto předmětu Smlouvy prodávající.
  7. Kupující nabývá vlastnické právo k dodávané CAS okamžikem jejího předání a převzetí dle Smlouvy. Nebezpečí škody na dodávce CAS přechází na kupujícího okamžikem převzetí dodávky od prodávajícího.
  8. Do doby předání a převzetí dodávané CAS ze strany kupujícího není kupující povinen zaplatit sjednanou kupní cenu a prodávající není oprávněn vystavit příslušný daňový doklad (fakturu) na úhradu kupní ceny, neboť příslušný předávací protokol o předání a převzetí CAS je nedílnou součástí a podmínkou vyhotovení příslušného daňového dokladu (faktury) na úhradu dodávky předmětné CAS.

**Čl. VII.****Záruční doba a odpovědnost za vady**

1. Prodávající poskytuje na základě Smlouvy kupujícímu záruku za jakost zboží, tj. dodávané CAS, kdy se zavazuje, že po dobu běhu záruční lhůty bude dodávaná CAS způsobilá k použití pro svůj obvyklý účel a zachová si požadované funkční, technické a technologické vlastnosti včetně užitečných parametrů a vlastností.
2. Záruční doba je na základě ujednání smluvní stran stanovena v délce:  
**36 měsíců** /pokyn: doplňte nabízenou délkou záruční lhůty na CAS, minimální přípustná hodnota je 36 měsíců/ **na celou CAS (bez ohledu na ujeté kilometry). Záruční doba běží od řádného předání CAS dle čl. VI. Smlouvy. Záruka na ostatní dodávané vybavení (tj. vybavení, které není pevnou součástí CAS) je stanovena v délce minimálně 24 měsíců.**  
Do záruční doby není započítávána doba, po kterou není možné ze strany kupujícího dodanou CAS řádně užívat, a to zejména z důvodu reklamovaných vad.
3. Záruční doba dle výše uvedeného odst. 2 tohoto článku začíná běžet ode dne následujícího po protokolárním předání a převzetí dodané CAS, tj. dnem následujícím po podpisu písemného předávacího protokolu dle ustanovení čl. VI. Smlouvy.
4. Kupující má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo zboží při předání a převzetí, nebo kterou kupující zjistil kdykoli během záruční doby, ale pouze za předpokladu, že se nejedná o vady způsobené kupujícím nebo jednotlivými uživateli zboží, zejména z důvodů nedodržení podmínek pro užívání a údržbu, se kterými prodávající kupujícího prokazatelně seznámil. Pokud to bude možné, tak odstranění vady bude probíhat na místě dodání zboží, o místě odstranění vady rozhoduje kupující.
5. Prodávající se zavazuje vadu zboží odstranit neprodleně, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení kupujícího o vadách zboží.
6. Pokud nelze v důsledku vady užívat zboží k účelu vyplývajícímu ze Smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání zboží obvyklý, může kupující požadovat dodání nového zboží. Týká-li se vada pouze součástí věci, může kupující požadovat výměnu této součásti.
7. Písemné oznámení vady musí obsahovat její popis a právo, které kupující v důsledku vady zboží uplatňuje. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zasláná e-mailem na adresu prodávajícího uvedenou na titulní straně Smlouvy
8. Veškerá písemná, telefonická či osobní komunikace bude v rámci záručního servisu vedena v českém jazyce.
9. Prodávající je povinen ve lhůtě do pěti (5) dnů, započít s odstraněním vady, která byla prodávajícímu vytčením vady oznámena. Jestliže je vytčená vada opravitelná, je prodávající povinen odstranit ji opravou předmětu koupě či výměnou kterékoliv vadné součástky za součástku bezvadnou. Kupující je oprávněn požadovat namísto odstranění vytčené vady slevu z kupní ceny vadného předmětu koupě.
10. Jestliže je vytčená vada neopravitelná, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím její odstranění výměnou vadného předmětu koupě za předmět koupě bezvadný, slevu z kupní ceny či je oprávněn od smlouvy odstoupit. Jestliže je vytčená vada vadou právní, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím odstranění vytčené vady odstraněním právních vad bránících nerušenému používání předmětu koupě kupujícím, slevu z kupní ceny či je oprávněn od Smlouvy odstoupit.
11. Smluvní strany se mohou na žádost kupujícího dohodnout na jiném způsobu řešení reklamace. O jiném způsobu vyřešení reklamace, bude-li dohodnut, smluvní strany vystaví písemné potvrzení. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pokud nebude prodávající kupujícím požádán o jiné řešení reklamace, než je odstranění vytčené vady, je prodávající povinen učinit veškeré kroky vedoucí k odstranění vytčené vady. Prodávající je povinen provést odstranění vady vytčené v průběhu záruční doby bezplatně.
12. Prodávající je povinen zajistit, že odstranění vytčené vady zboží ve smyslu předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy (dále jen „Odstranění vady“) bude provedeno k tomu odborně způsobilými a řádně

proškolenými osobami, které složily všechny potřebné zkoušky a jsou držiteli veškerých oprávnění nutných k řádnému odstranění vady zboží. Prodávající je povinen při odstranění vady postupovat s odbornou péčí, bez zbytečných prodlení a zvolit metodu vedoucí optimální cestou k řádnému a rychlému odstranění vady zboží. Při odstranění vady zboží je prodávající povinen postupovat v souladu s požadavky a instrukcemi kupujícího a v souladu s jemu známými zájmy kupujícího. V případě, že prodávající využije třetích osob k odstranění vady, zůstává prodávající plně odpovědný kupujícímu za odstranění vady v souladu se Smlouvou a prodávající není zbaven jakýchkoliv závazků vyplývajících ze Smlouvy a kupující není omezen ani zbaven jakýchkoliv práv vyplývajících ze Smlouvy.

13. Po odstranění vytčené vady je prodávající povinen opravený bezvadný a plně funkční předmět koupě předat kupujícímu. Kupující je oprávněn převzetí reklamovaného předmětu koupě odmítnout, pokud zjistí, že vytčené vady nebyly řádně odstraněny. Pokud kupující odmítne převzetí reklamovaného předmětu, resp. pokud prodávající vytčené vady ve lhůtě podle předchozího odstavce neodstraní, je prodávající povinen odstranit vytčené vady nejpozději v dodatečné lhůtě pěti (5) pracovních dnů. V případě, že opravené zboží převezme, vystaví o tom prodávajícímu písemné potvrzení. Pro účely ustanovení odst. 2 tohoto článku Smlouvy se uvádí, že záruční doba (pokud ještě neuběhla celá) započne znovu běžet ve vztahu k reklamovanému zboží ode dne následujícího po dni, kdy prodávající převzal písemné potvrzení podle předchozí věty.
14. Pokud prodávající neodstraní vytčené vady ani v této dodatečné lhůtě podle předchozího odstavce, má se za to, že vytčená vada je vadou neodstranitelnou, a kupující má dále právo požadovat slevu z kupní ceny, výměnu reklamovaného zboží za zboží nové či má právo od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby. V případě výměny reklamovaného zboží za zboží nové, běží v případě nového zboží nová záruční doba v délce uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, ode dne písemného převzetí nového zboží kupujícím. Ustanoveními Smlouvy nejsou dotčeny případné další nároky kupujícího z vad zboží vyplývající mu z občanského zákoníku či jiných právních předpisů.
15. Dojde-li k poruše vozidla v záruční lhůtě, zajistí prodávající na své náklady neprodlený odtah vozidla.
16. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky včetně záruk na veškeré vybavení a příslušenství.
17. Kontaktní údaje servisních míst pro autorizovaný servis předmětu koupě:

1) Název servisní organizace: WISS CZECH, s.r.o.

Jméno kontaktní osoby: Radomír Melichárek

Adresa: Uherský Brod, Prakšická 2784, 688 01 Uherský Brod

Tel: 608 510 773

Email: servis@wiss.cz

2) Název servisní organizace: Scania Czech Republic s.r.o., servis Brno

Jméno kontaktní osoby: Marek Štěpáník

Adresa: Hájecká 1068/14, 618 00 Brno, Černovice

Tel: 775 750 621

Email: marek.stepanik@scania.com

## **Čl. VIII. Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním CAS oproti termínu plnění dle čl. V. odst. 1 písm. a) Smlouvy označeném jako „termín dokončení dodávky CAS“ se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny CAS, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou daňových dokladů (faktur) dle Smlouvy se kupující zavazuje zaplatit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním (opravou) reklamovaných vad dodávané CAS, tj. porušení stanovené doby opravy ve lhůtě stanovené Smlouvou, se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu sjednanou smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody či ušlý zisk.
5. Smluvní pokuty a smluvní úroky dle Smlouvy jsou splatné dnem, kdy na ně oprávněné straně vznikne nárok. Výše smluvních úroků či smluvních pokut bude oznámena na základě výzvy k jejich zaplacení doručené povinné straně, včetně vyčíslení jejich požadované výše.
6. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti svým, i nesplatným, závazkům vůči prodávajícímu dle Smlouvy.

## **Čl. IX. Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si součinnost potřebnou pro dosažení účelu této Smlouvy, zejména se vzájemně informovat o veškerých (i potenciálních) překážkách a okolnostech, které mají, anebo by mohly mít vliv na plnění předmětu Smlouvy a dosažení účelu Smlouvy.
2. Prodávající je povinen provádět plnění předmětu zakázky v úzké součinnosti se kupujícím či kupujícím pověřenými osobami. Veškeré poskytované dodávky budou průběžně konzultovány za účasti kupujícího či pověřených osob kupujícího. Prodávající je zejména povinen s dostatečným předstihem informovat kupujícího o všech nových zjištěních, které mají vliv na průběh plnění zakázky.
3. Prodávající prohlašuje, že se před podáním nabídky seznámil se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky. Prodávající dále prohlašuje, že je odpovědný za to, že předmět smlouvy bude realizován plně v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami, které se vztahují k předmětu plnění této smlouvy.
4. Prodávající v průběhu plnění předmětu Smlouvy zajistí dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům. Zejména předpisy upravující odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet.
5. Jestliže prodávající pro plnění části předmětu zakázky využije poddodavatele, nastaví lhůty splatnosti faktur mezi ním a všemi svými poddodavateli na stejné nebo lepší úrovni, jako je má nastaveny s kupujícím na základě Smlouvy.

## **Čl. X. Ukončení Smlouvy**

1. Smlouvu lze ukončit po vzájemné písemné dohodě Smluvních stran, a to ke dni, který bude v takové dohodě o ukončení Smlouvy souhlasně smluven.
2. Smlouvu lze ukončit odstoupením ze zákonných důvodů dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.



3. Kupující má právo dále od Smlouvy odstoupit, v případě podstatného porušení Smlouvy ze strany prodávajícího, kdy za podstatné porušení Smlouvy se považuje zejména prodlení prodávajícího s předáním řádně dokončené a kompletní CAS dle Smlouvy, a to v délce nejméně 30 dní nad rámec sjednaného termínu plnění dle čl. V. odst. 1 písm. a) Smlouvy označeném jako „termín dokončení dodávky“.
4. Kupující je oprávněn bez odkladu odstoupit od Smlouvy v případě, že se dozví, že neobdrží dotaci na předmět plnění Smlouvy v předpokládané výši. Aniž by mohl zhotovitel po objednateli požadovat jakékoli finanční nároky. Toto oprávnění má kupující až do okamžiku převzetí dodávané CAS.

## Čl. XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že se před uzavřením Smlouvy nedopustily v souvislosti se zadávacím řízením samy nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízely žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na jejíž plnění zadavatel, tj. kupující, uzavřel s vybraným účastníkem, tj. prodávajícím, Smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustily jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
2. Strany nebudou odpovědné za důsledky neplnění svých závazků zapříčiněné vyšší mocí, jako jsou živelné katastrofy, války, násilná povstání, teror, zásahy ze strany orgánů státní moci, generální stávky apod. Strany jsou však povinny vzájemně se bez odkladu upozornit na vznik takových okolností a dohodnout podmínky dokončení předmětu smlouvy nebo jiný postup ve věci, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
3. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména ustanoveními § 2079 a násl. občanského zákoníku, tj. ustanoveními o kupní smlouvě.
4. Pro řešení sporů smluvních stran z této smlouvy sjednávají smluvní strany ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., ve znění pozdějších předpisů, účinného v době uzavření Smlouvy místní příslušnost věcně příslušného soudu v místě sídla kupujícího.
5. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
6. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každý účastník Smlouvy po jednom vyhotovení. To neplatí v případě, že tento dodatek byl podepsán elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí se skutečností, že Kupující je povinen dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, uveřejnit na profilu zadavatele tuto uzavřenou smlouvu a skutečně uhrazenou cenu za její splnění.
8. 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), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, uveřejněna v registru smluv vedeným Ministerstvem vnitra, když smluvní strany se zveřejněním této Smlouvy v registru smluv výslovně souhlasí. Uveřejnění této Smlouvy v registru smluv se zavazuje zajistit kupující, když tuto Smlouvu se zavazuje uveřejnit v registru smluv bez zbytečného odkladu po podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami.
10. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

11. V případě, že se některé ustanovení Smlouvy, které je oddělitelné od ostatního obsahu Smlouvy, stalo nebo stane neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, ať již zčásti nebo celku, platnost ostatních ustanovení Smlouvy nebude dotčena. Namísto takového neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení budou ostatní ustanovení Smlouvy vykládána přiměřeným způsobem tak, aby v mezích zákona bylo co možná nejvíce dosaženo smyslu Smlouvy podle původního záměru a vůle smluvních stran.
12. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají za jednotlivé smluvní strany, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily uzavření Smlouvy, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jejímu obsahu porozuměly. Dále prohlašují, že Smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto ji opatřují svými vlastnoručními podpisy.
14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - Příloha č. 1 - Technické podmínky na předmět plnění - cisternová automobilová stříkačka
  - Příloha č. 2 - Podrobný technický popis předmětu plnění (CAS)
  - Příloha č. 3 - Vyobrazení nabízené CAS dle nabídky - kompletní výkres se základními rozměry a základní identifikace použitého podvozku
  - Příloha č. 4 - Stanovisko výrobce podvozku
  - Příloha č. 5 - Certifikát TÚPO
  - Příloha č. 6 - Seznam poddodavatelů

V Hevlíně dne..... V Uh. Brodě dne .....

Za kupujícího:



Ing. Lubomír Hort  
starosta Obce Hevlín

Za prodávajícího:



.....  
Luděk Štěpáník, jednatel WISS CZECH, s.r.o.

## Technické podmínky na předmět plnění - cisternová automobilová stříkačka

### Informace o zadávacím řízení

Zadavatel:	Obec Hevlín
sídlo zadavatele:	Hevlín 224; 671 69 Hevlín
IČO:	00292761
název VZ:	Cisternová automobilová stříkačka
druh zadávacího řízení:	nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení

Předmětem veřejné zakázky je pořízení nové cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 2000 l.min<sup>-1</sup> podle ČSN EN 1028-1<sup>1</sup>, kategorie podvozku 2 „smíšená“ v provedení „Z“ a hmotnostní třídy S (dále jen „CAS“).

### 1. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY<sup>2</sup>

Kategorie CAS	CAS 20 4000/240 S2Z
Typ nástavby	Cisternová automobilová stříkačka
Typ podvozku	SCANIA [REDACTED]
Celková hmotnost	max. 18.000 kg
Největší technicky přípustná hmotnost	18.000 kg
Kabina	jednoprostorová, 4 dveřová, posádková 1 + 1 + 4
Motor výkon	min. 360 kW 368 kW
Měrný výkon	min. 20 kW/1000 kg <sup>-1</sup> [REDACTED] kW/1000 kg <sup>-1</sup>
Převodovka	[REDACTED] - s poloautomatickým systémem řazení bez spojkového pedálu
Čerpací jednotka	[REDACTED]
Výkon čerpadla nízký tlak	2.000 lt/min. při 10 barech
Výkon čerpadla vysoký tlak	250 lt/min při 40 barech
Nejmenší celková výška CAS v nezátíženém stavu	max. 3.100 mm [REDACTED] mm min. 750 mm
Brodivost	[REDACTED] mm

<sup>1</sup> Zadavatel v souladu s ust. § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, umožňuje nabídnout rovnocenné řešení

<sup>2</sup> Všechna vyznačená pole v části 1. Základní technické požadavky musí být dodavatelem doplněna a původní text v závorce bude vždy smazán

## 2. KABINA

Kabinou osádky se rozumí prostor určený pro přepravu celého požárního družstva, včetně velitele a strojníka na první řadě sedadel. Kabina osádky je jednoprostorová nedělená se čtyřmi dveřmi. Kabina osádky je vybavena šesti sedadly ve dvou řadách orientovanými po směru jízdy, první řada sedadel je určena pro strojníka (řidiče) a velitele jednotky. Všechna sedadla jsou vybavena samonavíjecími bezpečnostními pásy.

Kabina osádky je vybavena topením nezávislým na chodu motoru a jízdě, klimatizací s minimálně manuálním ovládním a elektrickým stahováním oken všech dveří.

**Vzdálenost zadní stěny a sloupku čelního okna kabiny je v úrovni sedáku řidiče min. 3000 mm.**

S ohledem na:

- bezpečné nastupování a vystupování v zásahovém obleku a na různé výšky postav strojníků nastavitelným volantem a výškově a podélně nastavitelnou pneumaticky odpruženou sedačkou (s regulací pružení a možností aretace) pro řidiče a velitele,
- zabezpečení osobních věcí hasičů centrálním zamykáním s dálkovým ovládním (které není součástí klíčku) s možností uzamčení kabiny osádky při chodu motoru.
- bezpečnější a snadnější řízení a obsluhu ovládacích prvků je kabina osádky vybavena sluneční clonou, bočním blízko-pohledovým zrcátkem a předním pohledovým zrcátkem,
- předpokládané nasazení CAS za všech klimatických podmínek jsou veškerá vnější zpětná zrcátka elektricky vyhřívána a nastavitelná a osazena kovovými kryty,
- bezpečnější jízdu k zásahu podtlakovou houkačkou, houkačku je možné ovládat samostatným vypínačem, a to jak z místa řidiče, tak z místa velitele.
- nasazení vozidla při řešení mimořádných událostí přístrojovou deskou bez analogového nebo digitálního tachografu.

Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena čtyřmi dýchacími přístroji, sedadlo velitele je vybaveno držákem dýchacího přístroje, zbývající dýchací přístroj shodného typu je uložen v prostoru kabiny. Kompletní dýchací přístroje pro montáž dodá zadavatel.

Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena třemi náhradními tlakovými láhvemi k dýchacím přístrojům. Náhradní tlakové láhve pro montáž dodá zadavatel.

Kabina osádky je vybavena šesti ručními radiostanicemi a šesti dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice typu HYTERA, radiostanice a úchyty dodá dodavatel.

Kabina osádky je vybavena šesti svítilnami a šesti dobíjecími úchyty pro ruční svítilny typu STREAMLIGHT SURVIVOR, úchyty a svítilny dodá dodavatel.

Pod druhou řadou sedadel je vytvořen úložný prostor přístupný shora určený pro drobné požární příslušenství. Sedák druhé řady sedadel je dělen nejméně na dvě části.

Za sedadlem řidiče a za sedadlem spolujezdce jsou vytvořeny úložné prostory přístupné od druhé řady sedadel. Prostory jsou propojeny úložnými policemi přes celou šířku kabiny.

Na úložných prostorech před druhou řadou sedadel jsou instalovány 4 kusy držáků na zásahovou přilbu přístupné z druhé řady sedadel.

Kabina osádky je vybavena v dosahu sedadla velitele (spolujezdce) a řidiče dvěma držáky na zásahovou přilbu.

Ve střední horní části kabiny osádky je umístěna úložná police přes celou šířku kabiny osádky přístupná od druhé řady sedadel, ve spodní části je uzpůsobena pro zavěšení páteřové desky. Nad držáky dýchacích přístrojů v druhé řadě sedadel je úložná police přístupná zepředu.

CAS je v kabině osádky vybavena:

- autorádiem,
- v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými zásuvkami 12 V (s trvalým proudem každé nejméně 8 A) a 2 USB zásuvkami (s trvalým proudem každé nejméně 2 A) se samostatným- měničem napětí pro

případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů,

- v dosahu sedadla velitele polohovatelným úchytem pro tablet. Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (5A) přípojné místo. Držák pro montáž dodá dodavatel.
- v dosahu velitele flexibilní LED lampičkou pro čtení, kterou dodá výrobce CAS,
- zadní část kabiny je vybavena nočním neoslňujícím světlem červené barvy, ovládaným z druhé řady sedadel.

Kabina osádky je vybavena:

- vozidlovou analogovou radiostanicí typu HYTERA MD785i dodá zadavatel a digitálním vozidlovým terminálem PEGAS-MATRA, který dodává dodavatel.

Ovládací části vozidlových komunikačních prostředků jsou v kabině osádky umístěny v prostoru u předního okna tak, aby byly plně obsluhovatelny z místa velitele a částečně obsluhovatelny z místa strojníka.

V případě, že je CAS vybavena současně vozidlovou analogovou radiostanicí a vozidlovým digitálním terminálem, je pro každý komunikační prostředek vybavena samostatným měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 8 A.

Kabina osádky je vybavena v dosahu sedadla velitele (spolujezdce) prostorem pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4.

### 3. MOTOR, PODVOZEK

Motor min. 360 kW Euro-5 SCR.

Pro CAS je použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem min. 20 kW.1000kg<sup>-1</sup> největší technicky přípustné hmotnosti CAS.

S ohledem na možnost nasazení požárního automobilu mimo jiné i při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu, kdy není možné vyloučit obtíže se zásobováním jednotek požární ochrany například činností ad blue, případně pohonnými hmotami z veřejné distribuční sítě, konstrukce motoru umožňuje provoz:

- a) bez činnosti ad blue, a to bez omezení výkonových parametrů a snížení životnosti motoru a bez potřeby zvýšené údržby či servisních zásahů během provozu či po jeho ukončení,
- b) při použití jednotného paliva označovaného podle vojenských standardů F 34 bez přidaných aditiv. Součástí dodávky takové techniky jsou veškeré potřebné součásti a případně nářadí k úpravě výfukové soustavy.

V případě, kdy tyto technické podmínky nezaručuje motor podle aktuálně platné emisní normy, lze použít motor podle nižší emisní normy při plnění ostatních aktuálních předpisů pro provoz vozidla na pozemních komunikacích. Uvedený provoz musí zaručovat stanovenou životnost motoru a celé výfukové soustavy, dosavadní požadavky na servisní úkony po použití a na výkonové parametry požárního automobilu. Podrobný postup uprav potřebných k popsanému provozu je zpracován do návodu k obsluze.

Diferenciály hnacích náprav jsou vybaveny uzávěrkou diferenciálu.

Nápravy jsou uspořádány 4 x 4, pohon přední nápravy je odpojitelný, připojitelný, nebo trvalý.

Podvozková část CAS je s ohledem na komplikovaný jízdní profil komunikací nižších tříd vybavena:

- převodovkou s poloautomatickým systémem řazení bez spojkového pedálu,
- hydrodynamickým retardérem, s ovládním v dosahu volantu a přes brzdový pedál s možností úplného vypnutí pro případ jízdy na kluzké vozovce,
- asistentem rozjezdu do kopce.

CAS má LED přední světlomety v masce.

CAS je vybavena zvukovou signalizací, která bude signalizovat aktivování parkovací brzdy při zařazeném rychlostním stupni a zvukově výstražným signálem pro jízdu vzad.

S ohledem na možný výskyt povodní v hasebním obvodu, je CAS postavena na automobilovém podvozku s brodivostí nejméně 750 mm při pomalé jízdě klidnou vodou. Elektrická zařízení pod čarou brodění jsou v provedení vodotěsném nebo v provedení odolném vodě. Startér umožňuje opětovné spuštění motoru při brodění, a to po nejméně deseti minutách, kdy motor byl vypnut.

Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu a s výrobním označením M+S. Součástí CAS je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je součástí dodávky, náhradní kolo k CAS je dodáno samostatně, přibalem.

Výška CAS v nezátíženém stavu (bez osádky a hasiva a v transportní poloze) je nejvíce 3 100 mm.

CAS vykazuje zvýšenou odolnost proti účinkům sálavého tepla na rozvodech tlakového vzduchu, na elektrických vodičích a na rozvodu paliva v místech, kde tyto nejsou chráněny podvozkovou částí. Pro zvýšení odolnosti se použijí ochranné návleky nebo jiné ochranné prvky, které dlouhodobě odolávají teplotě 200 °C a po dobu 15 minut odolávají teplotě 1000 °C.

CAS je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do CAS vybavena zásuvkou 230 V pro dobíjení akumulátorových baterií sdruženou s přípojným místem pro doplňování tlakového vzduchu kompatibilní s typem RETTBOX AIR, výrobce Erocomm. Sdružená zásuvka se při spuštění motoru samočinně odpojí, její součástí je inteligentní nabíjecí zařízení. Sdružená zásuvka je napojená na tlakovou soustavu vozidla a na systém inteligentního dobíjecího zařízení akumulátorových baterií s min. výkonem 18A. Součástí dodávky je příslušný protikus s délkou napojení nejméně 4 m.

Odpružení podvozku je provedeno listovými pery.

V přední části vozidla je instalována asanační lišta

## 4. NÁSTAVBA

Karosérie účelové nástavby je vyrobena z Al profilů technologií prizmatických šroubovaných spojů doplněná o prvky z polyesteru vyztuženými skelnými vlákny - kompozit.

Prostor mezi kabinou a účelovou nástavbou je vybaven ochranným prvkem omezujícím vniknutí větví a nečistot mezi kabinu a účelovou nástavbu, tzv. křídélky.

Účelová nástavba je vybavena stupačkami pod přední a zadní roletou.

Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

Úložné prostory pro požární příslušenství po stranách účelové nástavby mají vnitřní využitelnou hloubku nejméně 600 mm.

Prostory pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu s průběžnými madly v celé šířce roletky. Výška madla nebo jiného prvku otevřené roletky je, s ohledem na různou výšku jednotlivých hasičů, nejvíce 2000 mm od země.

Prostor pro uložení požárního příslušenství a čerpací jednotky v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.

Žebřík pro výstup na střešku účelové nástavby je svařovaný a je umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo.

Hygienické prostředky tekuté mýdlo v dávkovacím zásobníku, dezinfekční prostředek v dávkovacím zásobníku, papírové ručníky a nádoba na pitnou vodu 10 l s uzavíracím kohoutem jsou uloženy v účelové nástavbě CAS v pravé zadní skříni na výsuvném úložném prvku. Součástí tohoto prostoru je spirální hadice s ofukovací tryskou, která je napojena na tlakovou vzduchovou soustavu CAS. Zadní část účelové nástavby CAS je vybavena kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera je vyhřívána, odolná proti prachu a vodě a její zobrazovací část je umístěna v zorném poli řidiče v palubní desce. Kamera se samočinně spustí při zařazení zpátečního rychlostního stupně. CAS je vybavena akumulátorovými bateriemi s kapacitou nejméně 180 Ah a

alternátorem nejméně 130 A.

Do úložného prostoru účelové nástavby nezasahují, ani nejsou v něm umístěny žádné provozní prvky podvozku CAS (např. nádrž AdBlue, akumulátorové baterie, nádrž PHM, tlumič výfuku).

V účelové nástavbě a v kabině osádky CAS je úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem:

- a) elektrocentrála Honda ECT7000, ventilátor přetlakový PH 450 GP - umístění na vodorovném výsuvném nebo otočném prvku ve spodní části úložného prostoru,
- b) pila řetězová 2ks, pila kotoučová, vysavač na hmyz - uložení v úchytném prvku zachycujícím úkap PHM,
- c) světlomet požární, kabely prodlužovací - uložení na vodorovném výsuvném a výklopném prvku v horní části úložného prostoru,
- d) kleště štípací, palice, páčidlo, sekera bourací, sekera štípací - uložení na svislém výsuvném nebo otočném prvku,
- e) čerpadlo plovoucí, sběrač, plnicí hadice B75 5m - uložení na vodorovném výsuvném a výklopném prvku v horní části úložného prostoru,
- f) hadice izolované požární - uložení samostatně v kotoučích a v koších na hadice, nejméně 2 koše C52 a 2 koše D25
- g) Hasičský vysavač HYDRA - uložení na vodorovném výsuvném prvku
- h) Elektrická kalová čerpadla Rosenbauer a HCP PUMP - uložení na vodorovném výsuvném prvku

Ve vrchní části nástavby jsou světelné stavoznaky znázorňující množství hasební vody a pěnidla v nádržích viditelné z větší vzdálenosti.

## 5. NÁDRŽ NA HASIVO

Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu a nádrž na pěnidlo. Nádrž na hasivo je vyrobena z **polyesteru vyztuženého skelnými vlákny**.

Nádrž na vodu má objem 4.000 až 4.099 litrů a je v prostoru pochůzných ploch opatřena vstupním otvorem o průměru nejméně 500 mm s odklopným víkem s rychlouzávěrem.

Nádrž na pěnidlo 240 litrů je opatřena plnicím otvorem se záchytným prostorem o objemu nejméně 3 l pro zachycení nalévaného pěnidla.

## 6. ČERPACÍ JEDNOTKA

Čerpací jednotka s obslužným místem je umístěna v zadní skříni účelové nástavby a s ohledem na předpokládané nasazení CAS v terénních podmínkách bez vodorovných nástupních ploch jsou veškeré ovládací a kontrolní prvky dostupné ze země bez potřeby stupaček nebo jiných karosářských prvků, které lze jako stupačku použít, a to ve výšce nejvíce 1800 mm od země. Konstrukce požárního čerpadla vylučuje únik vody při jeho zapnutí.

Provedení sacího hrdla čerpací jednotky umožňuje sání z obou stran CAS.

Obslužné místo čerpací jednotky je vybaveno ovládním pro zapínání pohonu požárního čerpadla.

S ohledem na:

- dlouhodobé zásahy v zimním období je přímo vyhříváno čerpací zařízení,
- snadné ovládní umožňuje konstrukce čerpacího zařízení bezproblémového zavodnění čerpadla z nádrže CAS bez použití vývěvy, pro snížení opotřebení a zamezení chyby obsluhy je CAS vybavena automatickým systémem ovládní vývěvy, vysokou životnost, je CAS vybavena požárním čerpadlem, které musí umožňovat sání znečištěné, např. záplavové

vody kontaminované pískem, hlinou atd., musí být takové konstrukce a materiálové skladby, aby všechny součásti čerpadla, které přichází do styku s vodou byly z antiabrazivních materiálů např. nerezová ocel, nebo bronz.

V prostoru obslužného místa čerpací jednotky je umístěn mikrofon a reproduktor jako druhé obslužné místo vozidlové analogové radiostanice.

Obsluha čerpací jednotky je možná i z prostoru řidiče a okolí CAS pomocí tabletu.

Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 250 l.min<sup>-1</sup>.

Pěnotvorné, přiměšovací zařízení je vybaveno ručně nastavitelnou regulací.

## 7. ZAŘÍZENÍ PRVOTNÍHO ZÁSAHU

Zařízení prvotního zásahu je umístěno v pravé zadní části účelové nástavby, tvoří jej průtokový naviják s elektrickým pohonem pro zpětné navijení, vysokotlaká hadice a proudnice. Naviják umožňuje nouzové ruční navijení. Naviják je opatřen vodíci kladkami (rolnami) pro snadnou manipulaci s vysokotlakou hadicí. Vysokotlaká hadice má délku nejméně 60 m, hadice je v celé své délce tvarově stálá a plně průtočná. K hadici je připojena vysokotlaká proudnice pro hašení vodou i pěnou.

Proudnice je kombinovaná vysokotlaká podle ČSN EN 15182-4+A1, typ 3 (vysokotlaká proudnice s variabilním tvarem proudu při volitelném konstantním průtoku) a je vybavena třmenovou ovládací pákou armatury. Vysokotlaká hadice umožňuje odvodnění tlakovým vzduchem napojeným na vzduchovou soustavu podvozku CAS.

## 8. LAFETOVÉ PROUDNICE

1) Přední část kabiny osádky je ve spodní části vybavena nárazníkovou lafetovou proudnicí s ovládáním pomocí multifunkčního joysticku z kabiny osádky.

Nárazníková proudnice je snadno demontovatelná a její součásti budou tvořit kompaktní celek od jednoho výrobce.

Nárazníková proudnice umožňuje:

- minimální průtok 750 l/m při tlaku min. 8 bar,
- nouzové ruční ovládání,
- změnu proudu z plného na roztržitý z kabiny řidiče,
- dostřik min. 30 m při 8 bar,
- rozsah ovladatelnosti proudnice v horizontálním směru min. - 90° až + 90°,
- rozsah ovladatelnosti proudnice ve vertikálním směru min. - 45° až + 90°,

2) CAS je opatřena odnímatelnou lafetovou proudnicí pro plný a roztržitý proud se jmenovitým výkonem 2.000 l.min<sup>-1</sup>, délkou účinného dostřiku plným proudem nejméně 50 m a s nastavitelným průtokem nejméně od 800 do 2000 l.min<sup>-1</sup>.

Lafetová proudnice je řešena jako odnímatelná s napojením na příslušný propojovací prvek umístěný na horní pochůzní ploše účelové nástavby. Lafetová proudnice je konstruována současně jako přenosná, stativ (podstavec) pro přenosnou lafetovou proudnici je součástí dodávky.

## 9. ZVLÁŠTNÍ VÝSTRAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

CAS je vybavena zvláštním světelným výstražným zařízením, doplněným zvláštním zvukovým výstražným zařízením, které umožňuje reprodukci mluveného slova. Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“, velikosti nejméně 3/5 šířky CAS, má světelnou část osazenu vzájemně synchronizovanými LED moduly - nejméně rohovými a nejméně šesti přímými směrem dopředu. V zadní části CAS je světelné zařízení tvořeno rohovými



svítílnami (každá s nejméně 12 diodami pro vyzařovanou barvu) zabudovanými v rozích karosérie účelové nástavby. Světelné zařízení vyzařuje dle bodu 11, písm. b) TP-ST/20-2019\*

Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou 2 páry doplňkových svítílen (každá s nejméně osmi světelnými zdroji), 1 pár na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem a 1 pár na bocích účelové nástavby (v přední třetině její délky u horního okraje). Doplňkové svítílny nejsou synchronizovány se světelným zařízením, které lze v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.

Reproduktor zvláštního výstražného zařízení je umístěn na vnější straně kabiny osádky tak, aby vyzařoval ve směru jízdy a jeho vyzařování nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky CAS, výbavou a příslušenstvím.

Reproduktor může být tvořen dvojicí paralelně zapojených a sfázovaných reproduktorů (o nejméně stejných elektrických a akustických parametrech soustavy jako u samostatného reproduktoru).

Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu řidiče a velitele (spolujezdce).

Všechny světelné části zvláštního výstražného zařízení jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku - DEN/NOC s homologací podle EHK 65 - TB2, resp. XB2.

Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně osmi světelných zdrojů. Zapnutí a ovládání těchto světel lze provést z kabiny CAS, je snadno dostupné pro řidiče a z prostoru ovládání čerpadla.

Zvukové výstražné zařízení je vybaveno nízkofrekvenční sirénou typu RUMBLER ovladatelnou z prostoru velitele (spolujezdce).

## 10. OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR

CAS je vybavena pneumaticky vysouvaným osvětlovacím stožárem o výšce nejméně 5 m od země se čtyřmi světly LED 24 V, s celkovým světelným tokem nejméně 30.000 lm a krytím nejméně IP 44. Světly jsou orientovány do jednoho směru. Naklápění světly podle vodorovné osy a otáčení osvětlovacího stožáru podle svislé osy v rozsahu nejméně 0 - 360° je možné pomocí dálkového ovládání s přípojným kabelem o délce nejméně 5 m. Ovládání je umístěno v prostoru požárního čerpadla. Osvětlovací stožár je vybaven funkcí samočinného složení do přepravní polohy jedním tlačítkem a to i po uvolnění parkovací brzdy. Napájení osvětlovacího stožáru je z elektrické soustavy CAS 24 V.

Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby je zajištěno na obou bocích vždy nejméně třemi vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla částečně zapuštěných do bočních stěn a na zádi CAS nejméně jedním zdrojem neoslňujícího světla. Všechny světelné zdroje jsou typu LED krytí IP 67 a lze je zapnout a vypnout z prostoru řidiče a z prostoru obsluhy požárního čerpadla.

Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství a v zadní účelové části nástavby v prostoru čerpadla je použito světelného zdroje typu LED.

Osvětlení všech těchto prostorů má krytí nejméně IP 67 a je snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy.

CAS je vybavena na každém držáku bočního zpětného zrcátka jedním LED pracovním světlem s intenzitou světelného toku nejméně 1000 lm, který osvětluje prostor podél boku CAS. Zapnutí pracovních světly je umožněno z místa řidiče, je nezávislé na zařazeném zpátečním rychlostním stupni a je řidiči opticky signalizováno sdělovačem žluté barvy.

## 11. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozměrné požární příslušenství s výjimkou přenosného záchraného a zásahového žebříku, je uloženo ve dvou schránkách s odvětráním, utěsněným dnem a s víkem, vyrobených z lehkého kovu a umístěných na účelové nástavbě s výškou, která nepřesahuje výšku kabiny osádky se zvláštním výstražným zařízením. Každá schránka je uzamykatelná shodným klíčem jako k uzamykání rolet a dveří účelové nástavby. Vnitřní prostor schránky je

vybaven LED osvětlením.

Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně v osmi přenosných přepravech o rozměru základny 400 x 600 mm, umístěných v úložném prostoru účelové nástavby, které jsou součástí dodávky.

Prostorová a hmotnostní rezerva, která je určena pro uložení nadstandardního požárního příslušenství o hmotnosti nejméně 200 kg, je situována v přední pravé části účelové nástavby.

## 12. OVLÁDÁNÍ NÁSTAVBY

CAN-Bus.

CAS je vybavena datovou sběrnici k řízení provozu účelové nástavby typu CAS-bus, s následujícími funkcemi:

- záznam dat, chybový deník, maximální dosažené otáčky požárního čerpadla,
- diagnostika, uzavření rolet a dveří, zasunutí osvětlovacího stožáru,
- monitorování mezních provozních stavů na požárním čerpadle, a to tlak, otáčky, rychlost jízdy se zapnutým pomocným pohonem,
- signalizace zapnutí pomocného pohonu pro požární čerpadlo při jízdě,
- ovládání osvětlení okolí automobilu a výstražné oranžové rampy na zádi účelové nástavby z prostoru obsluhy požárního čerpadla a z kabiny osádky,
- automatické plnění vodní nádrže z hydrantu,
- automatické ukončení odvodnění požárního čerpadla,
- zobrazení kontrolních údajů podvozkové části a účelové nástavby včetně motohodin, otáček motoru a požárního čerpadla a mazacího tlaku, - signalizace přehřátí pohonu čerpacího zařízení,
- signalizace přehřátí pohonu čerpacího zařízení,
- signalizace nízkého množství pohonných hmot a hasiva,
- automatické zasunutí osvětlovacích stožáru při uvolnění ruční brzdy včetně automatického vypnutí světel na osvětlovacím stožáru,
- zapnutí a vypnutí předních doplňkových výstražných modrých světel,
- automatizovaný provoz se zavodněním požárního čerpadla a tlakovou regulací,
- upozornění na chybnou obsluhu formou textového hlášení s akustickou signalizací),
- systém plánované údržby v účelové nástavbě CAS.

## 13. LANOVÝ NAVIJÁK

Přední část kabiny osádky je v prostoru rámu podvozku vybavena elektrickým lanovým navijákem se šnekovou převodovkou podle ČSN EN 14492-1+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 50 kN s jištěním proti přetížení, který pro montáž dodá výrobce CAS. Lanový naviják je vybaven odpojovačem baterií, central STOP tlačítkem, naváděcími rolnami, nepromokavým obalem. Elektrický lanový naviják je osvětlen světlem typu LED, umístěným pod předním oknem na masce CAS.

## 14. TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Zadní část požární účelové nástavby je v prostoru rámu podvozku vybavena tažným zařízením pro brzděný přívěs o hmotnosti 3.500 kg.

## 15. BAREVNÁ ÚPRAVA

Pro barevnou úpravu CAS je použita bílá barva RAL 9003 a červený polep RAL 3024.

Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách CAS a je veden i přes postranní roletky. Na zadní straně karosérie účelové nástavby je v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné obrysové značení v barvě červené, na obou bočních stranách karosérie účelové nástavby a kabiny osádky je v celé délce bílého

zvýrazňujícího pruhu, vedoucího i přes roletky, umístěno liniové značení v barvě bílé. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu včetně výšky liniového značení podle EHK 48 je nejvíce 350 mm.

V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „HEVLÍN“.

Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200mm.

Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

Na bocích CAS žluté reflexní pruhy a v horní části rolet široké reflexní pruhy v barvě RAL 1026, na zadní části barevná úprava typu CHEVRON.

## 16. DALŠÍ POŽADAVKY

**CAS musí být nová, rok výroby ne starší dvou let ke dni dodání, plně funkční a bude dodána v provedení dle veškerých platných technických norem a předpisů vztahujících se k dodávané CAS pro její řádný provoz a užívání.**

CAS splňuje požadavky:

- a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, nutné k přihlášení vozidla do provozu (vozidlo přihlašuje ZADAVATEL),
- b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. a doložené při dodání CAS kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ CAS 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.

**Pro výrobu CAS se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.**

Technická životnost CAS 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 CAS plně funkční.

Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do CAS splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy.

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.

## 17. POŽÁRNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Umístění výbavy bude provedeno dle prostorových možností nástavby a kabiny po dohodě zadavatele a dodavatele. Případné změny v rozmístění musí být odsouhlaseny zadavatelem.

CAS je vybavena následujícími položkami požárního příslušenství.

	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
cestářské koště s násadou	1 ks	1	0
dalekohled	1 ks	1	0
Detekční přístroj hořlavých plynů a par GASALERT MicroClip XL	1ks	1	0
dýchací přístroj, výrobce Drager PSS 4000	6 ks	6	0
džberová stříkačka - zádový vak, objem nejméně 20 l	1 ks	1	0
ejektor	1 ks	1	0
hadicový (přejezdový) můstek	2 ks	0	2
hadicový držák (vazák) v obalu	4 ks	4	0
hydrantový nástavec s kulovými ventily	1 ks	0	1
izolovaná požární hadice 52x20 m	8 ks	8	0
izolovaná požární hadice 75x20 m	8 ks	8	0
izolovaná požární hadice 75x5 m	2 ks	2	0
kanálová rychloupávka pro opakované použití	1 ks	0	1
kbelík 10 l	1 ks	0	1
klíč k nadzemnímu hydrantu	1 ks	0	1
klíč k podzemnímu hydrantu	1 ks	1	0
klíč na hadice a armatury 75/52	2 ks	2	0
klíč na sací hadice	2 ks	2	0
kombinovaná proudnice 52	2 ks	2	0
krumpáč	1 ks	1	0
lafetová odnímatelná proudnice 75	1 ks	0	1
lékárnička velikost III v batohu	1 ks	1	0
lopata	2 ks	2	0
motorová řetězová pila s příslušenstvím typ MS 461, výrobce STIHL	1 ks	1	0
motykosekera	1 ks	1	0
nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile	1 ks	1	0
nádoba na úkapy	1 ks	0	1

náhradní tlaková láhev k dýchacímu přístroji	3 ks	3	0
nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem typu A 30 m	2 ks	2	0
nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem typu A 60 m	1 ks	1	0
objímka na hadice 52 v obalu	4 ks	4	0
objímka na hadice 75 v obalu	4 ks	4	0
pákové kleště	1 ks	0	1
papírové ručníky (balení)	1 ks	0	1
pěnotvorná proudnice na střední pěnu	1 ks	1	0
pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu	1 ks	1	0
pěnotvorný nástavec na vysokotlakou proudnici (zařízení pro prvotní zásah)	1 ks	0	1
ploché páčidlo	1 ks	1	0
plovoucí čerpadlo PH Poseidon 1200	1 ks	1	0
Plynotěsný protichemický ochranný oděv typu 1a	4 ks	4	0
Akumulátorový světlomet Milwaukee M18 ONERSAL-0 ONE-KEY	2 ks	2	0
požární sekera bourací	1 ks	1	0
prodlužovací kabel 230 V na navijáku 25 m	1 ks	0	1
protichemický ochranný oděv typu 3 podle ČSN EN 14605 pro opakované použití	3 ks	3	0
proudnice 52 s uzávěrem	1 ks	1	0
proudnice 75	1 ks	1	0
průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10	1 ks	0	1
přechod 110/75	1 ks	0	1
přechod 52/25	1 ks	1	0
přechod 75/52	4 ks	4	0
přenosné výstražné světlo oranžové barvy (akumulátorové v provedení LED, v přenosném obalu po 6 ks s dobíjením)	1 ks	1	0
přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 89B	1 ks	1	0
přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1 ks	1	0
přenosný kulový kohout 75	1 ks	1	0
přenosný přiměšovač s průtokem 200l/min	1 ks	1	0
přenosný záchranný a zásahový žebřík pro 3 osoby nastavovací/vysunovací	1 ks	1	0
přetlakový ventil	1 ks	0	1
Přetlakový ventilátor PH-VP 450 GP200	1 ks	1	0

příkrývka (deka) v obalu	1 ks	1	0
pytel polyetylénový	5 ks	5	0
rozdělovač 52/75/52	1 ks	1	0
ruční svítlna typu LED ATEX (u jednotky zavedeny Streamlight survivor)	6 ks	0	6
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	15 pár	15	0
rukavice proti tepelným rizikům do 600 °C	2 pár	0	2
sací hadice 0 110, délka 2 m	5 ks	5	0
sací koš 0 110	1 ks	1	0
sací nástavec na pěnidlo	1 ks	0	1
savice přiměšovače	1 ks	0	1
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1 ks	1	0
Kufr PELI 1500 s elektrotechnickými nástroji podle TP-TS/07-2011	1 ks	1	0
Kufr PELI 1500 s nástroji podle TP-TS/09-2017	1 ks	1	0
tekuté mýdlo 500 ml	1 ks	0	1
termofólie 2x2 m	1 ks	1	0
trhací hák nastavovací/teleskopický, kovový/dřevěný, délka 5 m	1 ks	1	0
ventilové lano na vidlici	1 ks	1	0
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2 ks	0	1
vytyčovací červenobílá páska 500 m	1 ks	1	0
záchranná a evakuační nosítka - páteřová deska	1 ks	1	0
Záchranný kyslíkový přístroj	1 ks	1	0
záchytné lano na vidlici	1 ks	1	0
Transportní vana - SHELL ORANGESPENCER	1 ks	1	0
Motorová kotoučová (rozbrušovací) pila STIHL TS 410	1 ks	1	0
Kalové čerpadlo elektrické	2 ks	2	0
Vysavač na hmyz STIHL včetně příslušenství	1 ks	1	0
Elektrocentrála Honda ECT 7000	1 ks	1	0
motorová řetězová pila s příslušenstvím typ MS 261C, výrobce STIHL	1 ks	1	0
Batoň Defibrilátor	1 ks	1	0
Pěnotvorné zařízení PRO/PAK	1 ks	1	0
Hasičský vysavač HYDRA včetně příslušenství	1 ks	1	0
Hadicový koš C52 - bez hadic	2 ks	0	2
Hadicový koš D25 - bez hadic	2 ks	0	2

Tubus na tuhé smáčedlo B75 včetně kartuší	1 ks	0	1
Plastový barel na sorbent ,minimálně 25l	2 ks	0	2
Kufr PELI 1500 s nářadím pro vnikání do uzavřených prostor	1 ks	1	0
Kufr s aku nářadím DEWALT - vrtačka	1 ks	1	0
Kufr s aku nářadím DEWALT - úhlová bruska	1 ks	1	0
Kufr s aku nářadím DEWALT - pila ocaska	1 ks	1	0
Proudnice kombinovaná D25	2 ks	2	0
Rozdělovač D25	1 ks	1	0
izolovaná požární hadice 25x20 m	6 ks	6	0
Výstražné kužely oranžové - skládací	6 ks	6	0
Teleskopická tyč FIREMAN-T	1 ks	1	0
Ruční analogové radiostanice (u jednotky zaveden typ HYT, HYTERA) včetně nabíjecích stojanů	6 ks	0	6
Kanistr na PHM 5l	1 ks	1	0
Palice 5kg	1 ks	1	0
Sekera FISKARS	1ks	1	0
Tažná tyč	1 ks	1	0
Kanistr s pěnidlem	1 ks	1	0
Kominické nářadí	1 ks	1	0
Vyváděcí kukla	2 ks	2	0
Vakuové dlahy - ruka, noha	1 ks	1	0
Vozidlový terminál typu Matra - PEGAS	1 ks	0	1

Příloha č. 2 - Podrobný technický popis předmětu plnění (CAS)

Kategorie CAS	
Typ nástavby	
Typ podvozku	
Celková hmotnost	
Největší technicky přípustná hmotnost	
Kabina	
Motor výkon	
Měrný výkon	
Převodovka	
Čerpací jednotka	
Výkon čerpadla nízký tlak	
Výkon čerpadla vysoký tlak	
Nejmenší celková výška CAS v nezátíženém stavu	
Materiál nádrže na hasivo	

[Redacted text block]





<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>
<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>

[REDACTED]	[REDACTED]			
		■	■	■



# RDS příslušenství pro CAS

Požadavky zadavatele	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Výrobce	Požadovaný počet	
			m.j.	počet
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	ks	1
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	ks	1
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	ks	1
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	ks	1
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	ks	1

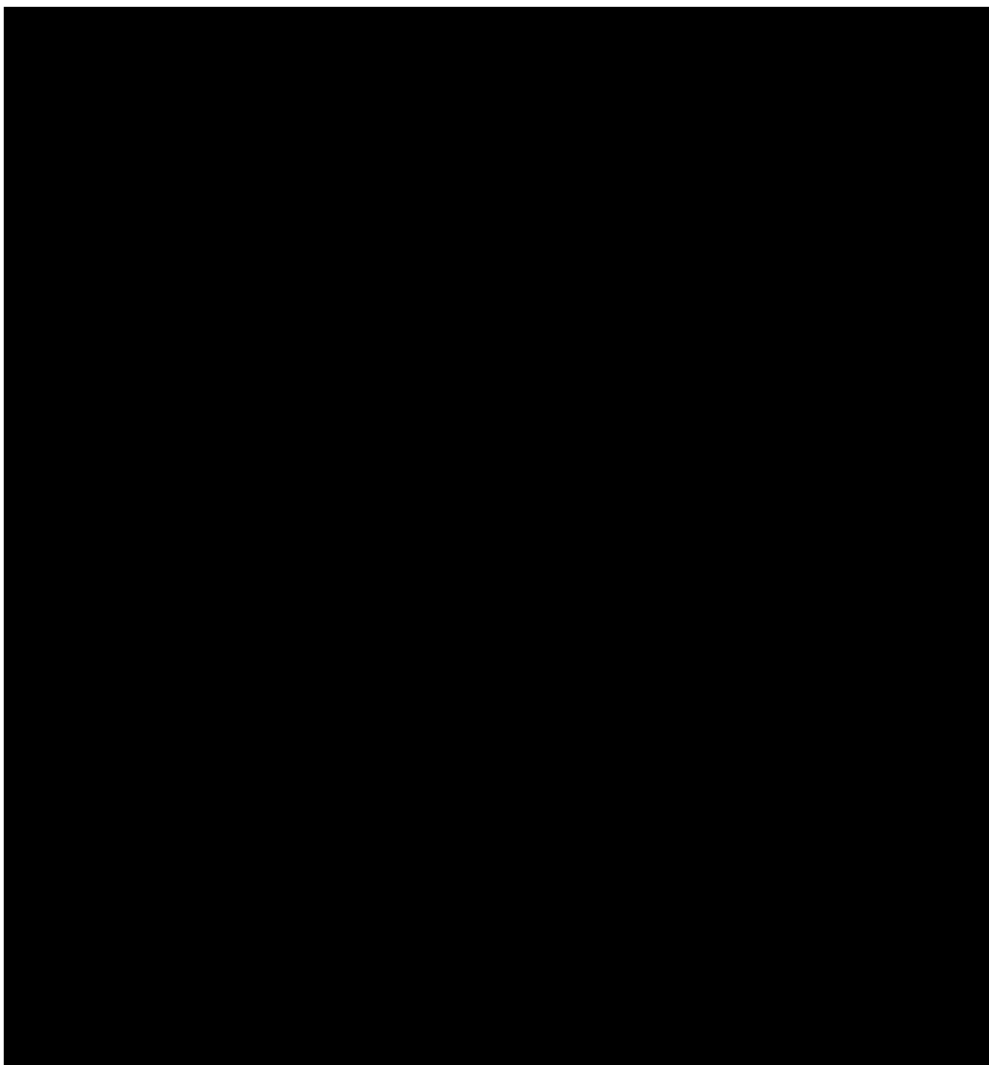


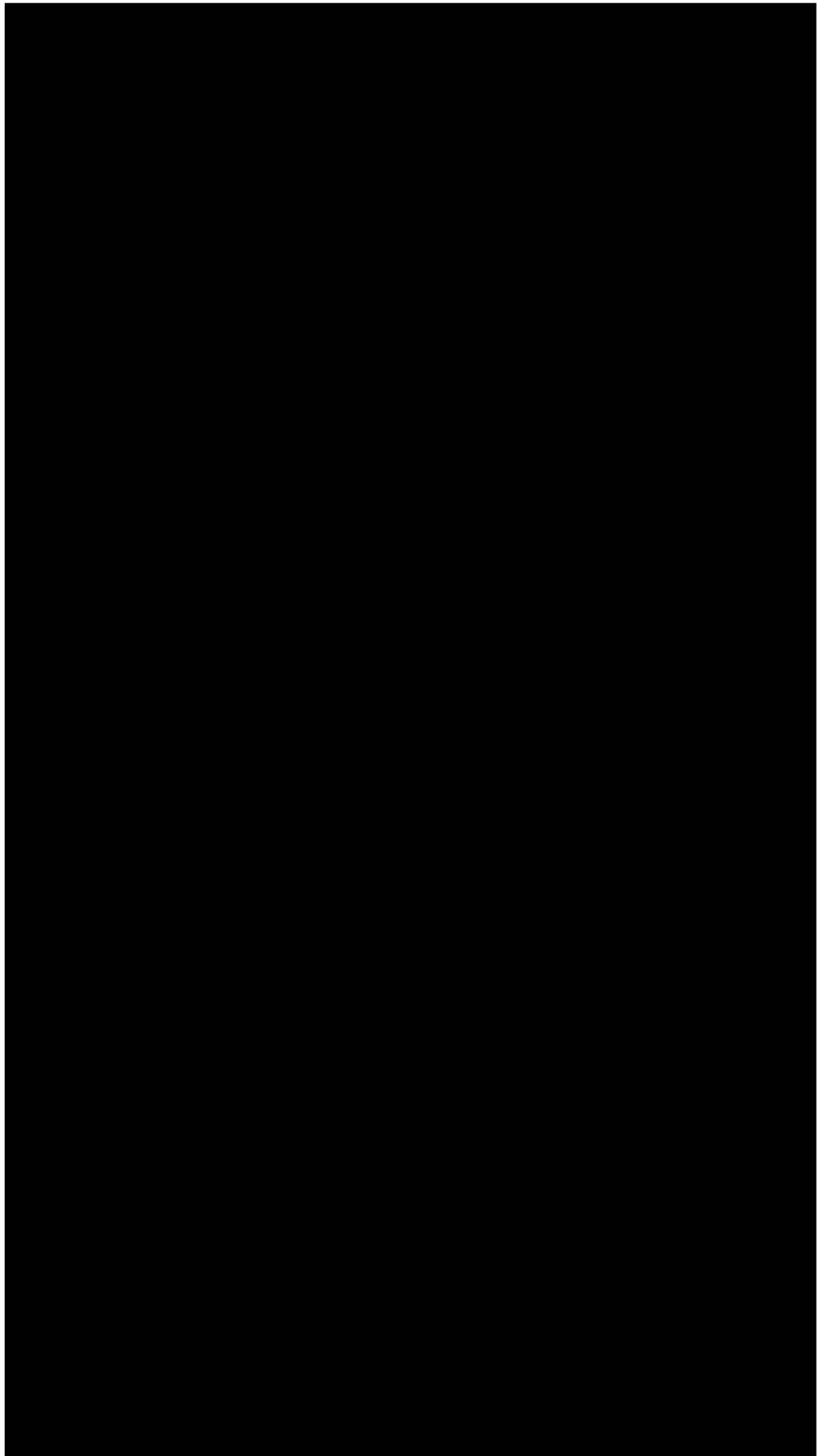


[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

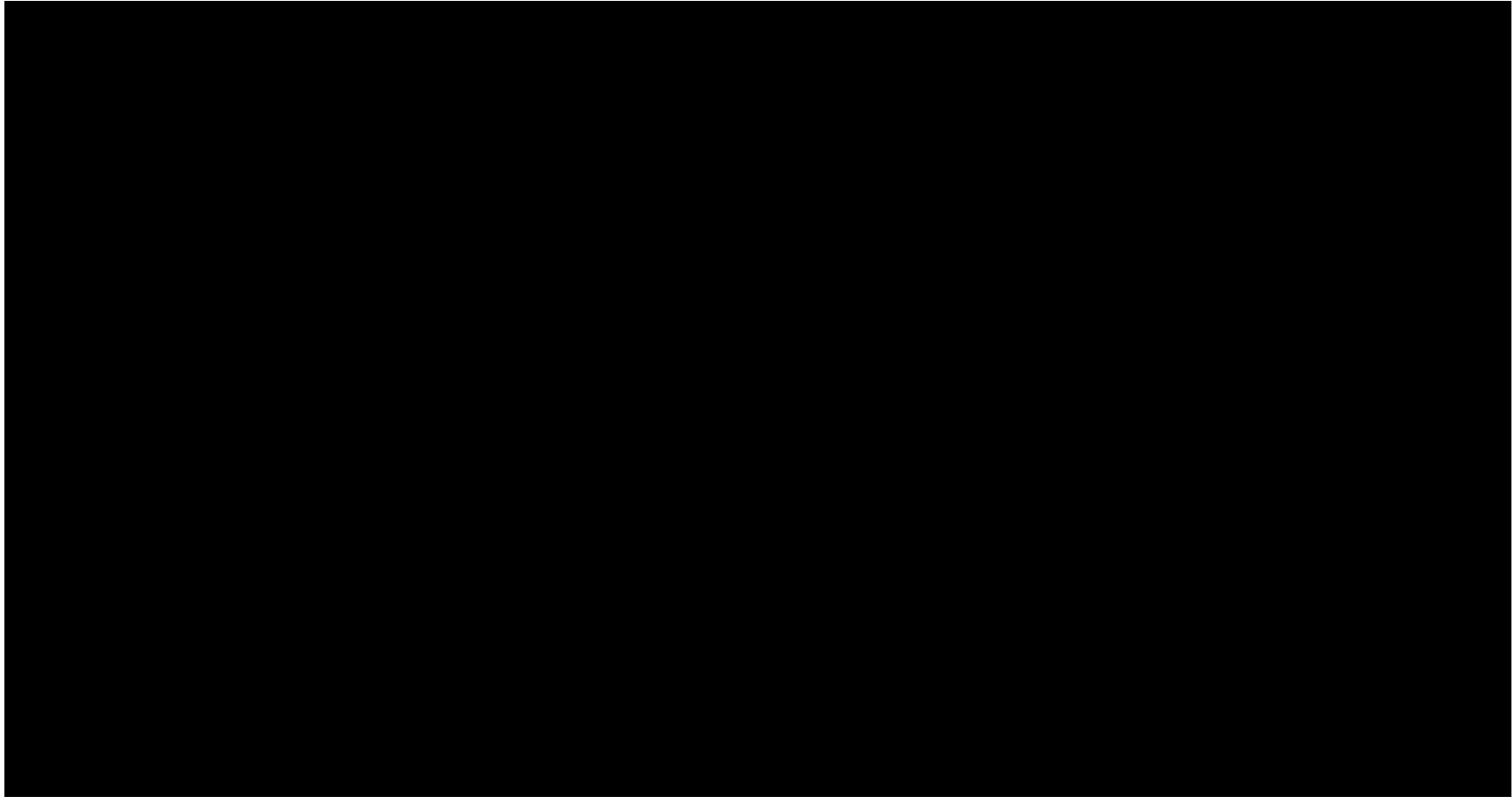














WISS CZECH, s.r.o  
Prakšická 2784  
688 01 Uherský Brod  
IČO 29305934

Věc: Prohlášení akreditovaného výhradního dovozce vozidel [REDACTED] k požadavkům zadávací dokumentace pro CAS

I.

Jako akreditovaný výhradní dovozce nákladních vozidel [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Chrášťany 24. 3. 2023

[REDACTED]



MV-generální ředitelství HZS ČR  
TECHNICKÝ ÚSTAV POŽÁRNÍ OCHRANY  
AUTORIZOVANÁ OSOBA 221

**CERTIFIKÁT TYPU**

vydaný

výrobci: **WISS CZECH, s.r.o.**  
Prakšická 2784. Uherský Brod. 688 01

identifikační číslo: 29305934

na výrobek: **Cisternová automobilová stříkačka**



## **Seznam poddodavatelů**

v souladu s ust. § 105 odst. 1 písm. b) z.č. 134/2016 Sb. (ZZVZ)

Název veřejné zakázky: **„Cisternová automobilová stříkačka“**

Název zadavatele : **Obec Hevlín**

U výše uvedené VZ nebudeme mít poddodavatele.

V Uherském Brodě dne

Luděk Štěpáník - jednatel WISS CZECH, s.r.o.