


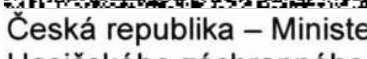



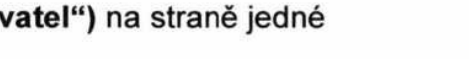
CENTRÁLNÍ SMLOUVA NA DODÁVKY CAS „CAS 20/4000/240 – S 1 T – Pro ŠVZ Brno“

číslo centrální smlouvy dodavatele: 118003
číslo centrální smlouvy centrálního zadavatele: MV-882-17/PO-PSM-2018

Článek 1.

Smluvní strany



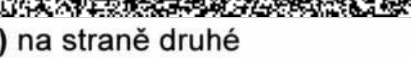
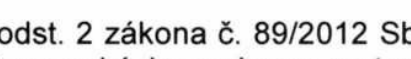
Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní adresa: Česká republika – Ministerstvo vnitra generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR
Kloknerova 26, pošt. přihrádka 69, 148 01, Praha 414
Zastoupené: Ing. Tomášem Vlašánkem,
vedoucím oddělením veřejných zakázek GŘ HZS ČR
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Mobil: 

(dále jen „centrální zadavatel“) na straně jedné

a

WISS CZECH, s.r.o.

se sídlem: Halenkovice 10, 763 63 Halenkovice
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeným Krajským
soudem v Brně, oddíl C, vložka 72902
IČO: 29305934
DIČ: CZ29305934
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5200015568/5500
Zastoupená: Ludkem Štěpánkem, jednatelem společnosti
Tel. / Fax.: 608180668/nepoužívá se
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Mobil: 

(dále jen „dodavatel“) na straně druhé

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) uzavírají na veřejnou zakázku zadanou v otevřeném řízení podle § 3 písm.

b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), tuto centrální smlouvu (dále jen „centrální smlouva“) na **dobavku cisternové automobilové stříkačky (dále jen „CAS“) „CAS 20/4000/240 – S 1 T – Pro ŠVZ Brno“**.

Článek 2. Základní ustanovení

- 2.1 Centrální zadavatel zastupuje veřejného zadavatele na základě smlouvy čj.: MV-120455/PO-PSM-2016 o vymezení práv a povinností mezi veřejným zadavatelem a centrálním zadavatelem na dobavku předmětu smlouvy.
- 2.2 Na základě této centrální smlouvy dobavatel uzavře kupní smlouvu s jednotlivým kupujícím uvedeným v článku 2.3 této centrální smlouvy. Podkladem pro uzavření této centrální smlouvy je nabídka vybraného dobavatele ze dne 16. 02. 2017, na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem MV-882-3/PO-PSM-2018.
- 2.3 Jednotlivým kupujícím je veřejný zadavatel uvedený v následující tabulce:

Veřejný zadavatel (kupující)	Sídlo (místo plnění)	ks
MV- GŘ HZS ČR - ŠVZ Brno	Trnkova 85, 628 00 Brno	1

Článek 3. Předmět centrální smlouvy

Předmětem této centrální smlouvy je stanovení podmínek pro dobavky zboží specifikovaném v článku 5. této centrální smlouvy, které bude dobavatel realizovat na základě kupní smlouvy, které veřejný zadavatel (jako kupující) s dobavatelem (jako prodávajícím) uzavře. Závazný vzor kupní (prováděcí) smlouvy je uveden v příloze č. 3 této centrální smlouvy.

Článek 4. Doba účinnosti centrální smlouvy

- 4.1 Tato centrální smlouva nabývá dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- 4.2 Po dobu účinnosti této centrální smlouvy lze od této dohody odstoupit pouze v souladu s ustanovením čl. 8. této centrální smlouvy.

Článek 5. Obchodní a technické podmínky

- 5.1 Obchodní a technické podmínky sjednané v této centrální smlouvě platí pro dobavání zboží specifikovaného v příloze č. 1 této centrální smlouvy.
- 5.2 Dobavání předmětu plnění se rozumí úplné a řádné předání dobavky.

Článek 6. Cena zboží

6.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na kupní ceně takto:

za 1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20/4000/240 – S 1 T na podvozku SCANIA P480 4x2 CrewCab CP 31 včetně příslušenství:

- Bez DPH 5 248 600,- Kč
- DPH 21 % 1 102 206,- Kč
- **Celkem vč. DPH 6 350 806,- Kč**

(slovy:šestmilionůtřístapadesáttisícosmsetšest Kč);

Podrobné ceny CAS s příslušenstvím jsou uvedeny v příloze č. 2 této centrální smlouvy.

6.2 Dodavatel se zavazuje dodat zboží dle závazného vzoru kupní (prováděcí) smlouvy uvedeném v příloze č. 1 této centrální smlouvy veřejnému zadavateli za cenu uvedenou v příloze č. 2 této centrální smlouvy.

6.3 Cena je považována za cenu nejvýše přípustnou. V této ceně jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s výrobou a dodáním zboží, které jsou uvedeny v článku 5 přílohy č. 3 této centrální smlouvy.

Článek 7. Komunikace smluvních stran

7.1 Veškeré úkony mezi veřejným zadavatelem, centrálním zadavatelem a dodavatelem se uskutečňují písemně v listinné nebo elektronické podobě.

7.2 Písemnosti lze doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem.

7.3 Adresa či kontakty uvedené v kupních (prováděcích) smlouvách i v této centrální smlouvě mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

Článek 8. Odstoupení od centrální smlouvy

8.1 Centrální zadavatel je oprávněn od této centrální smlouvy odstoupit při podstatném porušení této centrální smlouvy dodavatelem.

8.2 „Podstatným porušením této centrální smlouvy ze strany dodavatele je **zejména:**“

- a) pokud dodavatel odmítne uzavřít kupní smlouvu podle této centrální smlouvy,
- b) vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,

- c) insolvenční návrh na dodavatele byl zamítnut proto, že majetek dodavatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - d) dodavatel vstoupí do likvidace,
 - e) uvedený účet v čl. 1 centrální smlouvy není veden v registru plátců DPH.
- 8.3 Účinky každého odstoupení od centrální smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této centrální smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od centrální smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti dle uzavřené kupní smlouvy s veřejným zadavatelem.

Článek 9 Závěrečná ustanovení


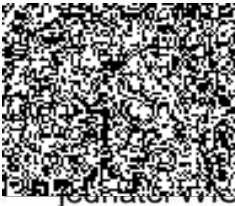
- 9.1 Smluvní strany se v souladu s ustanoveními ObčZ dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této centrální smlouvy vyplývajících a neupravených touto centrální smlouvou bude řídit příslušnými ustanoveními ObčZ a dalšími právními předpisy ČR.
- 9.2 V případě uzavření této centrální smlouvy v dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 9.3 Tato centrální smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona o registru smluv. Zveřejnění zajistí centrální zadavatel.
- 9.4 Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této centrální smlouvy, kupní smlouvy nebo v souvislosti s nimi, budou řešeny pokud možno nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení.
- 9.5 Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad
- a) souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této centrální smlouvě, včetně ceny za předmět plnění,
 - b) výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo veřejnému zadavateli v souvislosti s touto centrální smlouvou nebo příslušnými kupními smlouvami, nejsou informace důvěrné ve smyslu ObčZ.
- 9.6 Centrální zadavatel a veřejný zadavatel nenesou odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty dodavatelem v souvislosti s touto centrální smlouvou nebo příslušnou prováděcí kupní smlouvou.
- 9.7 Dodavatel prohlašuje, že plněním závazků dle příslušné prováděcí kupní smlouvy nezasahuje do práv duševního vlastnictví třetích osob.
- 9.8 Tato centrální smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech o 5 stranách, z nichž každý bude považován za prvopis. Dodavatel obdrží 1 stejnopis této centrální smlouvy a centrální zadavatel obdrží rovněž 1 stejnopis této centrální smlouvy.
- 9.9 Tato centrální smlouva může být doplňována nebo měněna pouze v těch částech, které nemají vliv na podmínky zadávacího řízení a to formou postupně číslovaných dodatků. Podstatná změna této centrální smlouvy není přípustná.

Za podstatnou změnu této centrální smlouvy nejsou považovány změny dle § 222 zákona, v účinném znění.

9.10 Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem této centrální smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato centrální smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prostě tísňě.

9.11 Nedílnou součástí této centrální smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace nabízeného zboží	19 stran
Příloha č. 2 - Příslušenství CAS s naceněním	3 strany
Příloha č. 3 - Návrh závazné kupní (prováděcí) smlouvy	9 stran
Příloha č. 4 - Servisní střediska	1 strana

<p>Zástupce centrálního zadavatele V Praze, dne: - 9 -04- 2013</p>  <p>..... Zdeněk vedoucí oddělení veřejných zakázek GŘ HZS ČR</p>	<p>Dodavatel V Halenkovicích, dne: - 9 -04- 2013</p>  <p>..... Štěpáník GŘ HZS ČR GŘ HZS CZECH, s.r.o.</p>
--	---

Technická specifikace nabízeného zboží

Cisternová automobilová stříkačka

CAS 20 4000/240 S1T na podvozku SCANIA P480 4x2 CP 31

Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení jedné (1) cisternové automobilové stříkačky s označením „CAS 20/4000/240 – S 1 T“ podle TP-ST/01A-2011*, část I, vydaných MV-ČR HZS ČR (dále jen „CAS“).

CAS je konstruována pro hašení vodou, pěnou nebo vodou s použitím smáčedla a je vybavena požárním čerpadlem podle ČSN EN 1028-1* o jmenovitém průtoku $2.000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ při jmenovitém tlaku 10 bar a sací výšce 3 m.

CAS je konstruována v hmotnostní třídě S. Největší technicky přípustná hmotnost CAS je nejméně 18000 kg.

CAS je konstruována na podvozkové části kategorie 1 pro městský provoz.

CAS není vybavena tachografem.

CAS je vybavena omezovačem rychlosti, který je nastaven na největší konstrukční rychlost stanovenou výrobcem podvozkové části. Konstrukční rychlost CAS je nejméně 110 km/h.

Kategorie CAS	CAS 20 4000/240 S 1 T
Typ nástavby	Cisternová automobilová stříkačka
Typ podvozku	SCANIA P480 4x2 CP 31
Celková hmotnost	max. 18.000 kg
Největší technicky přípustná hmotnost	18.000 kg
Kabina	jednoprostorová, 4 dveřová, posádková 1 + 1 + 4
Motor výkon	353 kW
Měrný výkon	$19,61 \text{ kW}/1000 \text{ kg}^{-1}$
Převodovka	Opticruise + retardér
Brzdy	kotoučové
Čerpací jednotka	RUBERG
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	2860mm (bez antén komunikačních zařízení, bez osádky, požárního příslušenství a hasiva)

Kabina posádky	<p>Kabina osádky se rozumí prostor určený pro přepravu celého požárního družstva včetně velitele a strojníka na první řadě sedadel.</p> <p>Kabina osádky je čtyřdveřová, jednoprostorová a nedělená a je vybavena:</p> <p>a) sedadly pro šest osob, a to ve dvou řadách, orientovanými po směru jízdy, sedadlo řidiče umožňuje podélné nastavení v plném rozsahu podle homologace (podélné nastavení sedadla není omezeno vnitřní zástavbou kabiny osádky), vzdálenost mezi opěradlem sedadla velitele, kde je v sedadle zabudován dýchací přístroj s bezpečnostním pásem, (u pravých dveří) a interiérem kabiny osádky před sedadlem je nejméně 700 mm podle bodu 5.1.2.2.7 ČSN EN 1946-2* obrázek 9,</p> <p>b) topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.</p> <p>Kabina osádky je v dosahu velitele (spolujezdce) vybavena místem pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4. Dalšími úložnými prostory jsou:</p>
----------------	--

	<p>a) prostor pod druhou řadou sedadel přístupný shora, určený pro drobné požární příslušenství,</p> <p>b) prostor ve střední horní části kabiny osádky, kde je umístěna úložná police přes celou šíři kabiny osádky přístupná zezadu a je uzpůsobena pro zavěšení vyprošťovací páteřové desky,</p> <p>c) prostor v zadní části kabiny osádky nad dýchacími přístroji, kde je umístěná úložná police přes celou šíři kabiny osádky.</p> <p>Veškeré požární příslušenství uložené v kabině osádky je zajištěno proti pohybu v případě náhlé změny polohy nebo rychlosti CAS.</p> <p>CAS je vybavena výškově a podélně nastavitelným volantem a výškově a podélně nastavitelnou pneumaticky odpruženou sedačkou řidiče s možností regulace odpružení.</p> <p>S ohledem na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - předpokládané nasazení CAS za všech klimatických podmínek jsou hlavní vnější zpětná zrcátka elektricky vyhřívána a elektricky nastavitelná, - požadovanou vyšší míru bezpečnosti jízdy je CAS vybavena vnější sluneční clonou. <p>Opěradla druhé řady sedadel jsou vybavena úchyty pro čtyři dýchací přístroje a pro tři tlakové láhve. Úchyty pro zbylé dýchací přístroje jsou umístěny v prostoru kabiny osádky. Úchyty pro dýchací přístroje a pro tlakové láhve jsou konstruovány pro tlakové láhve o objemu 6 až 6,9 litrů vložené v textilním obalu. Všechna sedadla jsou vybavena bezpečnostními pásy. Nad držáky dýchacích přístrojů v druhé řadě sedadel je vytvořen úložný prostor přístupný zepředu pro uložení ochranných masek k dýchacím přístrojům.</p> <p>Kabina osádky je vybavena vozidlovou analogovou radiostanicí, která splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhl. č. 69/2014* Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby. Dále je vybavena digitálním terminálem, který splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhl. č. 69/2014* Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně montážní sady (verze s AVL). Pro napájení každého z vozidlových komunikačních prostředků (analogové radiostanice a digitálního terminálu) je použit samostatný měnič napětí 24/12V se stálým výstupním proudem nejméně 8A. Vozidlové komunikační prostředky jsou propojeny pomocí převodníku A/D s optickou signalizací funkce. Antény jsou k vozidlovým komunikačním prostředkům připojeny přes anténní filtr. Všechny výše uvedené komunikační prostředky tvoří funkční celek. Ovládací části vozidlových komunikačních prostředků jsou v kabině osádky umístěny v prostoru u předního okna tak, aby byly plně obsluhovatelné z místa velitele a částečně obsluhovatelné (uchopení mikrofónu a vedení komunikace, a to ve výjimečných případech) z místa strojníka. Způsob provedení zástavby kabiny osádky CAS komunikačními prostředky vychází z TP-ST/14B-2017* „Všeobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků“, vydanými MV-GR HZS ČR a bude upřesněn před realizací zástavby CAS dle reálných podmínek v kabině osádky.</p> <p>Kabina osádky je:</p> <p>a) vybavena šesti dobíjecími úchyty pro ruční svítidly typu LED v provedení ATEX, s dobou dobíjení nejvíce 90 minut, samostatně je jištěna vždy trojice dobíjecích úchytů, dobíjecí úchyty jsou součástí dodávky,</p> <p>b) upravena pro dodatečnou montáž šesti dobíjecích úchytů pro ruční radiostanice formou dvou vyvedených kabelů s napětím 12 V, samostatně je jištěna vždy trojice dobíjecích úchytů,</p> <p>c) v dosahu sedadla velitele vybavena dvěma samostatnými automobilovými</p>
--	---

	<p>zásuvkami CL s napětím 12 V a elektrickým proudem každé nejméně 8 A trvale napojenými na zdroj, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně každé 2 A trvale napojenými na zdroj, dále jednou zásuvkou CL s napětím 12 V a elektrickým proudem nejméně 8 A a jednou USB zásuvkou s elektrickým proudem nejméně 2 A napojenými na zdroj po zapnutí spínací skříňky pootočením klíče do první polohy, pro možnost připojení záznamového zařízení,</p> <p>d) vybavena autorádiem s handsfree Bluetooth,</p> <p>e) v dosahu sedadla velitele vybavena tabletem s operačním systémem nejméně Android 5.0, slotem pro micro SD kartu s podporou nejméně 64 GB, datová konektivita edge/3g/hspda/lte, display nejméně 7". Tablet je uložen v úchytném prvku se skrytým nabíjením a s flexibilním ramenem o délce nejméně 100 mm s AMPS deskou na konci ramene pro připevnění k palubní desce,</p> <p>f) vybavena centrálním zamykáním se samostatným dálkovým ovládáním, které není součástí klíče.</p> <p>g) vybavena samostatným společným vypínačem pro možnost odpojení napájení vozidlové analogové radiostanice, vozidlového terminálu, tabletu a dobíjecích úchytů pro ruční svítilny a přenosné radiostanice,</p> <p>h) vybavena klimatizací.</p> <p>CAS je v kabině osádky vybavena LED osvětlením. Osvětlení nad druhou řadou sedadel, lze ovládat samostatně z prostoru druhé řady sedadel a je možné jej přepínat z bílé na modrou případně zelenou barvu světla.</p>
Motor, podvozek, nápravy	<p>Motor Scania DC13 111 480hp 353 kW, Euro-5 SCR.</p> <p>Měrný výkon CAS je s ohledem na předpokládané nasazení a v souladu s předurčením podle koncepce 19,61 kW.1000kg⁻¹, největší technicky přípustné hmotnosti stanovené výrobcem podvozkové části.</p> <p>CAS je, s ohledem na předpokládané časté nasazení v městských podmínkách a s ohledem na nasazení při dopravních nehodách konstruována:</p> <p>a) s uspořádáním náprav 4x2,</p> <p>b) s celkovou výškou v nezátíženém stavu (bez osádky, požárního příslušenství a hasiva), nejvíce 2.860 mm,</p> <p>c) s nastavitelnou světlou výškou podvozku v rozsahu nejméně +150 mm a -50 mm od základního nastavení, s ovládáním z místa řidiče (strojníka).</p> <p>Provozní brzda je vybavena nejméně systémem ABS.</p> <p>S ohledem na požadovaný měrný výkon a požadovanou dynamiku jízdy v rámci operačního řízení jsou nápravy osazeny kotoučovými provozními brzdami s indikací opotřebení brzdových segmentů.</p> <p>Podvozková část CAS je vybavena</p> <p>a) převodovkou s automatizovaným řazením rychlostních stupňů bez spojkového pedálu,</p> <p>b) vícestupňovým retardérem, s ovládáním v dosahu volantu a přes brzdový pedál,</p> <p>c) uzávěrkou diferenciálu na hnací nápravě.</p> <p>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 čínidlem ad blue, případně pohonnými hmotami z veřejné distribuční sítě, konstrukce motoru umožňuje provoz:</p> <p>a) bez čínidla ad blue, a to bez omezení výkonových parametrů a snížení životnosti motoru a bez potřeby zvýšené údržby či servisních zásahů během</p>

	<p>provozu či po jeho ukončení,</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>CAS je vybavena nádrží na palivo pro dojezd nejméně 500 km a je vyrobena z materiálu, který nepodléhá korozi, a to i bez antikorozní úpravy nátěrem. Nádrže na palivo a na čidlo do paliva jsou umístěny mimo vnitřní prostor účelové nástavby.</p> <p>Výfukové potrubí od motoru CAS je za kabinou osádky vyvedeno nad účelovou nástavbu (s platnou homologací) a je ukončeno kolenem s vývodem doleva.</p> <p>Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu a s výrobním označením „M+S“.</p> <p>Plnohodnotné náhradní kolo s pneumatikou vhodnou pro přední nápravu, je k CAS dodáno samostatně (příbalem). CAS je přesto vybavena veškerým příslušenstvím potřebným pro výměnu kola a další povinnou výbavou motorových a přípojných vozidel stanovenou právním předpisem.</p>
Tepelná ochrana	<p>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.</p>
Zásuvka	<p>CAS je vybavená systémem inteligentního dobíjecího zařízení akumulátorových baterií. CAS je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do CAS vybavena samostatnou zásuvkou 24 V pro dobíjení akumulátorových baterií a samostatným přípojným místem pro doplňování tlakového vzduchu z vnějšího zdroje. Součástí dodávky jsou příslušné protikusy.</p> <p>S ohledem na:</p> <p>nutnost průběžného dobíjení akumulátorových zdrojů přenosných světel, akumulátorového HVZ a akumulátorového nářadí je CAS v levé přední skříni vybavena dobíjecím bodem se samostatnou zásuvkou 230 V. Součástí dobíjecího bodu je vždy po jednom kusu od každého druhu dobíjecích držáků.</p>
Nástavba CAS	<p>Karoserie účelové nástavby je vyrobena z plechů a profilů ze slitiny lehkých kovů technologií svařování a lepení.</p> <p>Úložné prostory pro požární příslušenství po stranách účelové nástavby mají vnitřní využitelnou hloubku nejméně 600 mm. Pro jejich osvětlení je použito bílého neoslňujícího světelného zdroje typu osvětlovací lišty v provedení LED, s krytím nejméně IP 67 a umístěného na obou stranách úložného prostoru v místě poblíž vodící lišty roletky v celé výšce tohoto prostoru. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím samostatných flexibilních LED pásků.</p> <p>Úložné prostory pro požární příslušenství v účelové nástavbě jsou upraveny pro samovolný odtok vody, úprava však omezuje vnikání vody z vnějšího okolí.</p> <p>Všechny výsuvné, otočné a výklopné prvky, které přesahují při použití základní rozměry CAS v přepravním stavu, jsou opatřeny zepředu, zezadu a ze strany retro-reflexními prvky.</p>

	<p>Hygienické prostředky tekuté mýdlo v dávkovacím zásobníku, alkoholová dezinfekce v dávkovacím zásobníku a papírové ručníky jsou uloženy v účelové nástavbě CAS v pravé zadní skříni na výsuvném úložném prvku, do tohoto prostoru je vyvedena hadice s uzavírací armaturou a odvodňovacím prvkem, která je napojena na nádrž na vodu a je určena k základní hygieně osádky. Součástí tohoto prostoru je spirální hadice s délkou v roztaženém stavu nejméně 1,5 m s ofukovací tryskou, která je napojena na tlakovou vzduchovou soustavu CAS a ovládaná mechanickým vzduchovým kohoutem.</p> <p>Prostor pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby je vybaven roletkami ze slitiny lehkých kovů s madly v celé šířce roletky. V zadní části účelové nástavby je úložný prostor vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru. Úchytné a úložné prvky v prostoru pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z materiálu s vysokou životností. Vysokotlaká proudnice je upevněna v držáku, který zachycuje případné úkapy. Držák je konstruován pro samovolný odtok vody pod účelovou nástavbu.</p> <p>Žebřík pro výstup na horní pochůznou plochu účelové nástavby je umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo. Příčle a štěřiny žebříku vykazují torzní tuhost.</p> <p>Pokud je CAS vybavena zadními sdruženými svítilnami s koncovými, brzdovými a směrovými světly nejsou parametry stanovené předpisy pro homologaci omezeny žádným ochranným či jiným prvkem. Brzdové světlo není kombinováno s jiným světelným zdrojem.</p> <p>Zadní část účelové nástavby CAS je vybavena kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera je vyhřívaná, odolná proti prachu a vodě, s přísivitem pro noční provoz a její zobrazovací část o velikosti nejméně 5" je umístěna v zorném poli řidiče.</p> <p>S ohledem na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přehled o stavu hasiva během zásahu je CAS vybavena stavoznakem hladiny v nádržích na hasivo umístěnými po obou stranách účelové nástavby CAS, tvořenými nejméně 6 LED svítilnami pro každý druh hasiva.
Stupačky	Účelová nástavba je vybavena stupačkami pro snadnou a bezpečnou manipulaci s věcnými prostředky PO.
Elektroinstalace	Vzhledem k tomu, že CAS je určena především k dlouhodobým zásahům, je vybavena akumulátorovými bateriemi s vysokou kapacitou, nejméně však 180 Ah a alternátorem pro velký odběr elektrického proudu, nejméně 120 A. Akumulátorové baterie jsou v CAS uloženy tak, aby byly přístupné pro kontrolu a údržbu v rozsahu stanoveném výrobcem akumulátorové baterie, bez nutnosti demontovat baterie z CAS.
Nádrž na vodu a pěnidlo	<p>Nádrž na vodu má skutečný objem 4.000 až 4.099 litrů a nádrž na pěnidlo má skutečný objem 240 až 249 litrů. Nádrž na vodu je vybavena příčnými a podélnými vlnolamy a v prostoru pochůzné plochy opatřena snadno přístupným průlezným a montážním otvorem o průměru nejméně 500 mm s odklopným víkem s rychlouzávěrem.</p> <p>Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu a nádrž na pěnidlo, nádrže jsou vyrobeny z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny. Nádrž na pěnidlo je opatřena plnicím otvorem se záchytným prostorem o objemu nejméně 3 l pro zachycení nalévaného pěnidla.</p> <p>Konstrukce zařízení pro plnění nádrže na vodu z vnějšího tlakového zdroje umožňuje samočinné a plynulé doplňování nádrže na vodu z vnějšího zdroje v závislosti na poklesu hladiny v nádrži na vodu. Ventily potrubí plnění nádrže se uzavírají plynule bez vzniku tlakových rázů v potrubí.</p>

Čerpací jednotka	<p>Požární čerpadlo je s ohledem na zvýšené požadavky při výuce a výcviku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoupříšňové a vyhříváné společným okruhem chladičho systému motoru CAS, - odolá provozu na sucho déle než 2 minuty bez poškozéní, - s ohledem na čerpání znečištné a kontaminované vody vyrobeno z antiabrazivního materiálu, - vybaveno automatickým systémem zamezení přehřátí, - schopné průtoku na vysokotlaké části nejméně 250 l/min. <p>S ohledem na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dlouhodobé zásahy v zimním období je čerpací zařízení možno vyhřívát. <p>Obslužné místo čerpací jednotky je vybaveno ovládáním pro zapínání pohonu požárního čerpadla.</p> <p>Obslužné místo čerpacího zařízení je vybaveno komunikační jednotkou s mikrofonom a reproduktorem pro druhé ovládání vozidlového digitálního terminálu, která je připojena k převodníku A/D v kabině osádky CAS a je napájena z panelu ovládání čerpadla po zapnutí hlavního vypínače panelu.</p> <p>Požární čerpadlo s obslužným místem je umístěno v zadní skříní účelové nástavby s výškou ovladačů a ukazatelů hodnot nejméně 1800 mm od země bez stupačky.</p> <p>Zapínání pohonu požárního čerpadla je možné z místa strojníka (řidiče) a z obslužného místa požárního čerpadla.</p> <p>Čerpací zařízení umožňuje stříkání tlakovou vodou z vysokotlaké části požárního čerpadla se jmenovitým tlakem 4,0 MPa na čerpadle a průtokem hasiva na konci hadice nejméně 250 l.min⁻¹.</p> <p>Pokud je sací hrdlo čerpací jednotky vyvedeno dozadu, pak je vyvedeno mimo obslužné místo požárního čerpadla a umožňuje napojení sacích hadic na obě strany.</p> <p>Pěnotvorný přiměšovač umožňuje přiměšení v rozsahu od 0 do 6% plynule. Procento přiměšení je nezávislé na okamžitém tlaku a průtoku na výstupu z čerpadla.</p>
Zařízení prvotního zásahu	<p>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 vodícími 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 kombinovaná vysokotlaká proudnice podle ČSN EN 15182-4+A1*, typ 3 (vysokotlaká proudnice s variabilním tvarem proudu při volitelném konstantním průtoku) proudnice je vybavena třmenovou ovládací pákou armatury.</p>
Zvláštní výstražné zařízení	<p>Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“, velikosti nejméně 3/5 šířky CAS je osazeno vzájemně synchronizovanými moduly - nejméně čtyřmi rohovými a nejméně šesti přímými směrem dopředu. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě synchronizované svítlny (každá s nejméně šesti světelnými zdroji), které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části CAS je zabudována v rozích karosérie účelové nástavby. Všechny světelné části zvláštního výstražného zařízení vyzařují světlo modré barvy, jsou opatřeny LED zdroji světla a jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku – DEN/NOC homologace podle EHK 65 - TB2, resp. XB2*. Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu strojníka a nejsou integrovány v mikrofону.</p> <p>Spuštění, přepínání a vypnutí tónů je pro strojníka řešeno tlačítkem houkačky</p>

	<p>CAS, a je umožněno i samostatným tlačítkem v dosahu sedadla velitele. Reprodaktor zvláštního výstražného zařízení je umístěn tak, aby jeho vyzařování nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky CAS, výbavou a příslušenstvím.</p> <p>Oranžová blikající světla v provedení LED na zadní části účelové nástavby jsou soustředěna do jednoho celku vybaveného nejméně osmi světelnými zdroji, mohou být součástí zadní světelné části zvláštního výstražného zařízení a mají nejméně tyto módy – výstražné blikání, směřování vlevo, směřování vpravo. Ovládací prvky jsou umístěny v kabině osádky v dosahu řidiče.</p>
CAN-bus	<p>CAS je vybavena zařízením k řízení provozu účelové nástavby typu CAN-bus, s ovládním dotykovou obrazovkou s následujícími funkcemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> · diagnostika, uzavření rolet a dveří, zasunutí osvětlovacího stožáru, · monitorování mezních provozních stavů na požární 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, · akustická signalizace nízkého množství pohonných hmot a hasiva, · automatické zasunutí osvětlovacího stožáru při uvolnění ruční brzdy včetně automatického vypnutí světel na osvětlovacím stožáru, · 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.
Osvětlení Osvětlovací stožár	<p>Pro osvětlení bezprostředního okolí účelové nástavby jsou na obou bocích umístěny vždy nejméně tři zdroje, nebo jeden zdroj po celé délce boku CAS, bílého neoslňujícího světla a na zádi CAS nejméně jeden zdroj bílého neoslňujícího světla, lze je zapnout a vypnout z prostoru řidiče a z prostoru obsluhy požárního čerpadla. Všechny světelné zdroje jsou typu LED.</p> <p>CAS je v prostoru mezi kabinou a účelovou nástavbou vybavena pneumaticky vysouvaným osvětlovacím stožárem, napojeným na vzduchovou soustavu CAS, o výšce nejméně 5 m od země se čtyřmi světlomety LED 24 V s celkovým světelným tokem nejméně 30.000 lm a krytím nejméně IP 44. Světlometry jsou orientovány do jednoho směru. Naklápění světlometů podle vodorovné osy a otáčení osvětlovacího stožáru podle svislé osy v rozsahu nejméně 0 – 360° je možné pomocí dálkového ovládní ze vzdálenosti nejméně 5 m. Dálkové ovládní má ovládací tlačítka označena symboly jejich funkce a je umístěno v levé přední skříni účelové nástavby. Osvětlovací stožár je vybaven funkcí samočinného složení do přepravní polohy, a to i po uvolnění parkovací brzdy. Napájení osvětlovacího stožáru je z elektrické soustavy CAS 24 V.</p> <p>CAS je vybavena na každém držáku bočního zpětného zrcátka jedním LED pracovním světlometem s intenzitou světelného toku nejméně 1000 lm, které osvětluje prostor podél boku CAS. Zapnutí pracovních světlometů je umožněno z místa řidiče, je nezávislé na zařazeném zpátečním rychlostním stupni a je řidiči opticky signalizováno sdělovačem žluté barvy.</p>
Požární	<p>Rozměrné požární příslušenství s výjimkou přenosného záchranného a</p>

příslušenství Hmotnostní rezerva	zásahového žebříku a trhacího háku je uloženo ve schránce se dnem a víkem. Schránka je vyrobena ze slitiny lehkých kovů a je umístěna na účelové nástavbě. Schránka je uzamykatelná klíčem shodným s uzamykatelnými uzávěry na účelové nástavbě, po stranách je odvětrána a její konstrukce zamezuje vnikání vody z pochůzných ploch na účelové nástavbě, Vnitřní prostor schránky je vybaven osvětlením typu LED. S ohledem na konstrukční a prostorové podmínky tohoto prostoru může být požární příslušenství uloženo ve dvou schránkách, vždy však za dodržení uvedených podmínek. Hmotnostní rezerva o velikosti nejméně 200 kg je situována rovnoměrně v účelové nástavbě.
Lanový naviják	Přední část CAS je v prostoru rámu vybavena elektrickým lanovým navijákem podle normy ČSN EN 14492-1+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 50 kN. Lanový naviják je vybaven šnekovou převodovkou a mechanickým jištěním proti přetížení. Úchytný prvek rámu lanového navijáku je opatřen kotvicím okem pro možnost upevnění háku lanového navijáku při práci s lanovou kladkou. Kotvicí oko je dimenzováno na tažnou sílu, shodnou s tažnou silou lanového navijáku. Lanová kladka je součástí dodávky. Lanový naviják je opatřen nepromokavým obalem. Konstrukce a materiál přední části a nárazníku CAS umožňuje umístění lafetové proudnice nebo asanační lišty. Lafetová proudnice ani asanační lišta není součástí dodávky a nejsou pro ně vytvořeny ani přípojné body.
Tažné zařízení	CAS je v zadní části v prostoru rámu podvozku vybavena tažným zařízením s čepem o průměru 40 mm, určeným pro brzděný přívěs o hmotnosti nejméně 3500 kg. K napojení elektrického proudu pro přívěs je použita jedna zásuvka ABS 24V ISO 7638-1 a jedna zásuvka 15 PIN 24V ISO 12098, součástí dodávky je adaptér z 15 PIN 24V ISO 12098* na 2x7 PIN 24V hlavní N ISO 1185* a doplňková S ISO 3731. Tažné zařízení je umístěno v souladu s předpisem 94/20/ES*. Příčník rámu s tažným zařízením je namontován tak, že svislá osa čepu tažného zařízení je vně nebo minimálně shodná se zadním koncem karoserie účelové nástavby.
Lafetová proudnice	CAS není opatřena odnímatelnou lafetovou proudnicí.
Značení a barva	Pro barevnou úpravu karoserie CAS je použita červená barva RAL 3000 a pro zvýrazňující prvky bílá barva RAL 9003. Na zadní straně karoserie účelové nástavby je v souladu s předpisem EHK 48/2008* umístěno úplné obrysové značení v barvě červené. Na obou bočních stranách karoserie účelové nástavby a kabiny osádky je v souladu s předpisem EHK 48/2008* umístěno liniové značení v barvě bílé, a v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu včetně výšky liniového značení podle EHK 48/2008 je nejvíce 350 mm. Bílý vodorovný zvýrazňující pruh je veden i přes postranní roletky. Nápis s označením dislokace jednotky je umístěn v bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky. Nápis je o dvou řádcích, a to v prvním řádku je text „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“ a ve druhém řádku je „ŠKOLNÍ A VÝCVIKOVÉ ZAŘÍZENÍ“. Nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm v bílém provedení je umístěn na přední části karoserie kabiny osádky. Nápis je proveden kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy. Nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm v bílém provedení je umístěn na přední části karoserie kabiny osádky. Nápis je proveden kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy. Na pravé straně zadní části karoserie je umístěn nápis s textem ve dvou řádcích o výšce písma 14 mm, a to černým písmem na bílé ploše. V prvním řádku je text

	<p>„POŘÍZENO Z FONDU ZÁBRANY ŠKOD“ a v druhém řádku je „ČESKÉ KANCELÁŘE POJISTITELŮ“.</p> <p>Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.</p>
<p>Požární příslušenství</p>	<p>CAS je vybavena následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá ODBĚRATEL, s výjimkou položek požárního příslušenství označených: „dodá dodavatel“.</p> <ul style="list-style-type: none"> · alkoholová dezinfekce rukou 500 ml 1 ks, · cestářské koště 1 ks, · dalekohled binokulární, zvětšení nejméně 8x, průměr přední čočky 42 mm 1 ks, · deflektor 52 1 ks, · detektory (zásahový radiometr, osobní dozimetr, zásahový dozimetr, multifunkční detekční přístroj) 1 sada · dýchací přístroj kompletní 6 ks, · džberová stříkačka v provedení na záda, typ ERMAK 20 včetně hadice o délce 1 m, proudnice a pěnotvorného nástavce 1 ks, · ejektor ležatý 1 ks, · elektrické kalové čerpadlo MAST TP 8/1 1 ks, · elektrocentrála GEKO 7401 1 ks, · hadicový držák (vazák) v obalu 4 ks, · hadicový můstek 2 ks, · házečí pytlík HIKO, délka lana 20 m 2 ks, · HVZ - prahová opěra nastavitelná 1 ks, · HVZ - přímočarý rozpínací nástroj akumulátorový - kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, celková délka v zasunutém stavu nejvíce 600 mm, celková délka při plném výsuvu nejméně 1300 mm, rozpínací síla prvního pístu nejméně 100 kN, rozpínací síla druhého pístu nejméně 60 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 20 kg - dodá dodavatel 1 ks, · HVZ - rozpínací nástroj s čelistmi akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, roztažení nejméně 720 mm, rozpínací síla nejméně 320 kN, tažná síla nejméně 40 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg - dodá dodavatel 1 ks, · HVZ - sada tažných přípojek a řetězů (řetězových úvazků) k hydraulickému rozpínacímu nástroji o délce úvazků nejméně 1,5 m, o hmotnosti sady nejvíce 20 kg - dodá dodavatel 1 sada, · HVZ - síťový zdroj 230V umožňující napájení akumulátorových nástrojů např. z elektrocentrály, s celkovou délkou kabelu nejméně 10 m, o hmotnosti nejvíce 4 kg - dodá dodavatel 1 ks, · HVZ - stabilizační podpěry a klíny - stupňovitý blok délka nejméně 650 mm a výška nejméně 250 mm, 2 ks, - klín 4 ks, - stabilizační vysunovací podpěra s upevňovacím popruhem, zasunutá nejvíce 1250 a vysunutá nejméně 1800 mm 2 ks, · HVZ - stříhací nástroj (nůžky) akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně s 5 Ah, minimálním rozevření čelistí nejméně 190 mm, schopnost stříhu tyčové oceli o průměru nejméně 40 mm, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg, - dodá dodavatel 1 ks, · HVZ - stříhací nástroj na pedály, součástí sady je hadice o délce nejméně 2m a vlastní ruční pohonná jednotka, sada je umístěna v pevném obalu 1 sada, · HVZ - zachycovač airbagů řidiče nákladního automobilu, 1 ks. · HVZ - zachycovač airbagů řidiče osobního automobilu, hmotnost nejvíce 2 kg, umožňující opakované použití, typ WEBER airbag protection 1 ks,

	<ul style="list-style-type: none"> · HVZ - záložní akumulátor o kapacitě nejméně 5 Ah k elektrohydraulickým nástrojům - dodá dodavatel 2 ks, · hydrantový nástavec s kulovými ventily 1 ks, · izolovaná požární hadice 52x20 m 10 ks, · izolovaná požární hadice 75x20 m 6 ks, · izolovaná požární hadice 75x5 m 2 ks, · kanálová rychloucpávka 1 ks, · kbelík 10 l 1 ks, · klíč k nadzemnímu hydrantu 1 ks, · klíč k podzemnímu hydrantu 1 ks, · klíč na hadice a armatury 75/52 4 ks, · klíč na sací hadice 2 ks, · kombinovaná proudnice 52 typ Protek 366 3 ks, · kufr na příslušenství pro DN o rozměrech 450 x 330 x 140 mm 1 ks, · krumpáč ocelový kovaný, hmotnost (bez násady) 2,5 kg, s dřevěnou násadou o délce 1000 mm 2 ks, · kužel dopravní skládací 350x350x60 mm 4 ks, · lanová kladka k lanovému navijáku - dodá dodavatel 1 ks, · lékárníčka velikost III v provedení zdravotnický batoh o rozměrech 600 x 440 x 400 mm 1 ks, · lopata rovná ze slitiny hliníku, šířka 350 mm, tloušťka plechu 1,6 mm, s dřevěnou násadou o délce 1300 mm 2 ks, · lopata špičatá ocelová, šířka 290 mm, tloušťka plechu 1,5 mm, s dřevěnou násadou o délce 1300 mm 1 ks, · motorová kotoučová (rozbrušovací) pila typ HUSQVARNA K750 Rescue 1 ks, · motorová řetězová pila typ HUSQVARNA 365 special 1 ks, · motykosekera ocelová kovaná, hmotnost (bez násady) 1,2 kg, s dřevěnou násadou o délce 1100 mm 1 ks, · nádoba na pohonné hmoty a oleje k motorové pile o objemu 5/3 l 1 ks, · nádoba na pohonné hmoty o objemu 10 l 1 ks, · nádoba na úkapy o objemu 14 l, s uzávěrem, o rozměrech 535 x 685 x 180 mm 1 ks, · náhradní kotouč k MKP průměr 300 mm 2 ks, · náhradní tlaková láhev k dýchacímu přístroji objemu 6 – 6,9 l 3 ks, · nízkoprůtažné lano typu A 30 m, průměr 10 mm v obalu o rozměrech 430 x 240 x 200 mm 2 ks, · nízkoprůtažné lano typu A 60 m, průměr 10 mm v obalu o rozměrech 500 x 320 x 160 mm 1 ks, · objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu 4 ks, · objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu 4 ks, · oděv chránící proti vodě v obalu o rozměrech 600 x 400 x 200 mm 2 ks, · ochranná deska vyprošťovací o rozměrech 500 x 900 x 10 mm 1 ks, · pákové kleště štípací na tyče a svorníky, celková délka 600 mm, hmotnost 2,5 kg 1 ks, · palice 5 kg 1 ks, · papírové ručníky 1 bal., · pěnотvorná proudnice na střední pěnu M4 AWG 1 ks, · pěnотvorná proudnice na těžkou pěnu P6 1 ks, · pěnотvorný nástavec na vysokotlakou proudnici - dodá dodavatel 1 ks, · plnicí souprava pneumatických vaků (hadice, uzavírací ventily, ovládací
--	---

	<p>jednotka) v přepravce o rozměrech 600 x 400 x 200 mm 1 ks,</p> <ul style="list-style-type: none"> · ploché páčidlo, délka 400 mm 1 ks, · plovací vesta HIKO SAFETY PRO 2 ks, · plovoucí čerpadlo o rozměrech nejvíce 1030 x 730 x 500 mm 1 ks, · plynotěsný ochranný oděv typu 1a podle ČSN EN 943-1 ve vaku o rozměrech 550 x 500 x 300 mm 4 ks, · pneumatický zvedací vak plochý, pracovní tlak nejméně 1 MPa, zvedací síla nejméně 40 tun, o rozměrech nejvíce 700x700x40 mm 2 ks, · pneumatický zvedací vak plochý, pracovní tlak nejméně 1 MPa, zvedací síla nejméně 15 tun, o rozměrech nejvíce 500x500x30 mm 1 ks, · požární sekera bourací 1 ks, · požární světlomet akumulátorový typ PELI RALS 9490 2 ks, · prodlužovací kabel 230 V, 25 m na navijáku 2 ks, · prodlužovací kabel 400 V, 25 m na navijáku 1 ks, · průtokový kartáč na mytí s hadicí 25x10 m 1 ks, · přechod 110/75 1 ks, · přechod 52/25 1 ks, · přechod 75/52 4 ks · přenosné výstražné světlo oranžové barvy akumulátorové v provedení LED, v přenosném obalu po 6 ks s dobíjením v kufru o rozměrech 400 x 300 x 75 mm 1 ks, · přenosný hasicí přístroj CO₂ s hasící schopností 89B 1 ks, · přenosný hasicí přístroj práškový s hasící schopností 34A a zároveň 183B 1 ks, · přenosný kulový kohout 75 1 ks, · přenosný přiměšovač 1 ks, · přenosný záchranný a zásahový nastavovací žebřík pro hasiče pro tři osoby s dostupnou výškou 8 m, čtyř dílný, podle ČSN EN 1147 1 ks, · přetlakový ventil 1 ks, · přetlakový ventilátor o rozměrech 445 x 550 x 560 mm 1 ks, · příkrývka (deka) o rozměrech 200 x 90 cm v obalu 2 ks, · přilba k motorové řetězové pile 1 ks, · přilba pro práci na vodě 2 ks, · příslušenství k motorové řetězové pile a k motorové kotoučové pile v pevném obalu o rozměrech 400 x 300 x 220 mm 1 ks, · pytel polyetylenový objem 60 l 5 ks, · rozdělovač 75 – 52/75/52 1 ks, · ruční svítlna provedení LED, ATEX, doba nabíjení akumulátoru nejvíce 90 min 6 ks, · ruční vyprošťovací nástroj jednodílný, typ HOOLIGAN s páčící čelistí, délka 900 mm 1 ks · rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, 100 ks v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455 1 ks, · rukavice proti tepelným rizikům do 600 °C 2 pár, · sací hadice 110 x 2,5 m 4 ks, · sací koš 110 1 ks · sací nástavec na pěnidlo - dodá dodavatel 1 ks, · savice přiměšovače 1 ks, · sběrač 2x75 1 ks, · sekera štípací 1 ks, · skříňka s elektrotechnickými nástroji (podle TP – TS/07 – 2011) 1 ks,
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> · skříňka s nástroji (podle TP – TS/09 – 2016) 1 ks, · sorbent sypký v pytli o hmotnosti 10 kg kompatibilní s Absodan Plus 3 ks, · souprava akumulátorového nářadí v kufru o rozměrech 560 x 260 x 260 mm 1 ks, <ul style="list-style-type: none"> o akumulátorová úhlová bruska, průměr kotouče 125 mm, hmotnost nejvíce 3 kg 1 ks, o akumulátorový vrtací šroubovák s příklepem, hmotnost nejvíce 3 kg 1 ks, o síťový zdroj 230V umožňující napájení akumulátorových nástrojů např. z elektrocentrály 1 ks, o záložní akumulátor 2 ks, · souprava kominického nářadí (kominický kartáč na řetězu o délce 10 m, kominický klíč, plechová lopatka) v přepravce o rozměrech 400 x 300 x 200 mm 1 sada, · kufr s nářadím pro otevírání uzavřených prostor 450 x 330 x 140 mm 1 ks, <ul style="list-style-type: none"> o dveřní klika 1 ks, o fazet 1 ks, o TFG plech 2 ks, o klínový otvůrák 1 ks, o zvonek na bubínek cylindrických vložek s příslušenstvím 1 ks, o plastové karty na střelku 1 sada, o špachtle na čtyřhran dveřní kliky 2 ks, o drátky na střelku 1 sada, o spirálový otvůráč dveří 2 ks, o planžeta 1 ks, o rozlamovač cylindrických vložek s příslušenstvím 1 ks, o univerzální klíč EVVA 1 ks, o vrták 5 mm 3 ks, o vrták 6 mm 3 ks, o kombinované kleště úzké 1 ks. · tekuté mýdlo 500 ml 1 ks, · termofólie 2,2 x 1,4 m uložená v batohu s lékárníčkou III 3 ks, · termokamera v obalu v obalu o rozměrech 440 x 330 x 170 mm 1 ks, · tlaková láhev ke zvedacím vakům 6 l 1 ks, · transportní plachta o rozměrech 1,4 x 2 m 1 ks, · trhací hák s násadou ze slitiny lehkých kovů - délka 5 m podle ČSN 38 9552 1 ks, · upínací popruh o délce 5 m s napínacím prostředkem 2 ks, · vak na zesnulé 1 ks, · vakuová celotělová dlahu o rozměrech 650 x 550 x 500 mm 1 ks, · vakuová pumpa pro vakuovou celotělovou dlahu 1 ks, · ventilové lano na vidlici 1 ks, · vesta HASIČI 6 ks, · vesta VELITEL ZÁSAHU 1 ks, · vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy 2 ks, · vyprošťovací páteřová deska včetně upínacích popruhů a fixátoru hlavy 1 ks, · vytyčovací páska - délka 500 m 1 ks, · záchranná vyváděcí kukla 4 ks, · záchranná a evakuační nosítka vanového typu o rozměrech 2100 x 600 mm 1 ks, · záchranný kyslíkový přístroj uložený v batohu s lékárníčkou III 1 ks. · záchytné lano na vidlici 1 ks,
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> · základní vybavení CAS prostředky pro práci ve výškách ve vaku o rozměrech 650 x 400 x 280 mm 1 ks, <ul style="list-style-type: none"> o chránička na lano 1 ks, o karabiny se zámkem a pojistkou zámku s minimální pevností 22 kN typu HMS 2 ks, o karabiny se zámkem a pojistkou zámku s minimální pevností 22 kN v podélném směru 10 ks, o nůž s pevnou čepelí (nebo otevíratelný jednou rukou) a pouzdrem 2 ks, o ocelová kotvící smyčka 2 ks, o slaňovací prostředek 2 ks, o textilní popruh plochý (délka 3 m) o pevnosti minimálně 15 kN 4 ks, o transportní vak na přenos materiálu 1 ks, o záchraný postroj (trojúhelník) nebo záchraná smyčka 1 ks, o zachycovací postroj 2 ks. · zemnicí kolík k elektrocentrále 1 ks, · zemnicí vodič na propojení elektrocentrály a zemnicího kolíku 1 ks. <p>Součástí sady akumulátorového HVZ je jeden dobíjecí úchyt pro akumulátory k HVZ napojený na elektrickou soustavu CAS. Úchyt je umístěn v pravé přední části účelové nástavby u HVZ.</p> <p>Další dva dobíjecí úchyty pro akumulátory k HVZ pro připojení do elektrické sítě 230 V jsou dodány samostatně přibalem.</p> <p>Veškeré požární příslušenství a zařízení CAS, které společně tvoří funkční celek, musí být vzájemně kompatibilní.</p>
Organizace úložného prostoru	<p>V účelové nástavbě a v kabině osádky CAS je úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem:</p> <p>a) <u>Pravá přední část účelové nástavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · HVZ – prahová opěra 2 ks, · HVZ – přímočarý teleskopický rozpínací nástroj 1 ks, · HVZ – sada tažných přípojek 1 sada, · HVZ – sada tažných řetězů 1 sada, · HVZ – stabilizační podpěry a klíny 1 sada, · HVZ – zachycovač airbagů řidiče 2 ks, · HVZ – stříhací nástroj na pedály 1 sada, · kužel dopravní skládací¹⁾ 4 ks, · nástroj na řezání skla 1 ks, · ochranná deska pro vyprošťování 1 ks, · přenosné výstražné světlo oranžové barvy¹⁾ 1 ks, · ruční vyprošťovací nástroj 1 ks, · sada pneumatických zvedacích vaků s plnicí soupravou¹⁾ 1 sada, · souprava akumulátorového nářadí¹⁾ 1 sada, · upínací popruh 2 ks, · skříňka s elektrotechnickými nástroji (podle TP – TS/07 – 2011) 1 ks, · skříňka s nástroji (podle TP – TS/09 – 2016) 1 ks, <p>Uložení na svislém otočném prvku</p> <ul style="list-style-type: none"> · HVZ – rozpínací nástroj 1 ks, · HVZ – stříhací nástroj 1 ks, <p>b) <u>Pravá střední část účelové nástavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · celotělová vakuová matrace 1 ks.

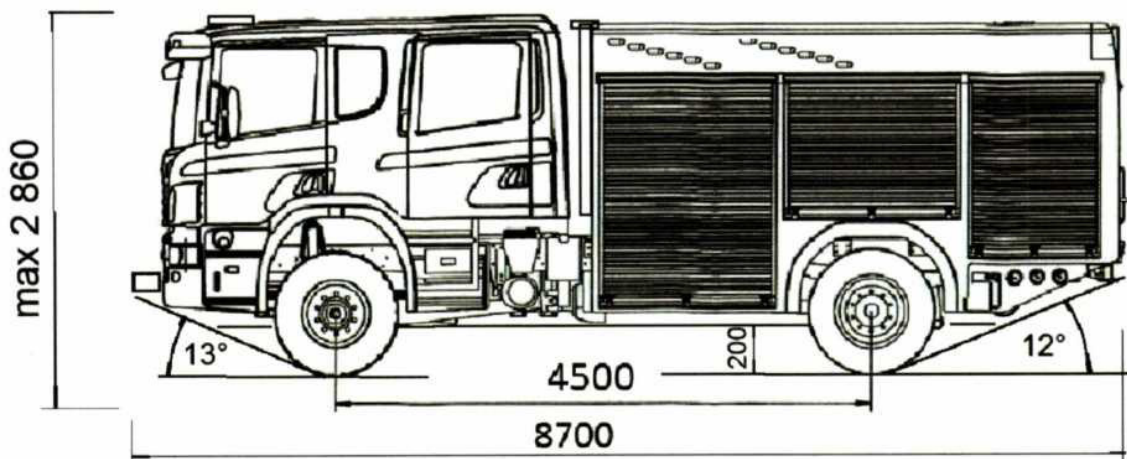
	<ul style="list-style-type: none"> · plynotěsný protichemický oděv typu 1a v obalu 4 ks, · suchý oblek do vody včetně podobleku v obalu₁) 2 ks, · lékárníčka velikost III v provedení batoh 1 ks, · záchranný kyslíkový přístroj (v batohu s lékárníčkou III) 1 ks, · termofolie (v batohu s lékárníčkou III) 2 ks, · nízkoprůtažné lano 30 m 2 ks, · nízkoprůtažné lano 60 m 1 ks, · prostředky pro práci ve výškách (základní vybavení CAS) 1 sada. <p>c) <u>Pravá zadní část účelové nástavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · džberová stříkačka v provedení na záda₁) 1 ks, · klíč na hadice 75/52 2 ks, · kombinovaná proudnice 52 1 ks, · průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10m₁) 1 ks, · pěnотvorný nástavec na vysokotlakou proudnici 1 ks, · přechod 52/25 1 ks, · přechod 75/52 2 ks, · přenosný přiměšovač 1 ks, · savička přenosného přiměšovače 1 ks, <p>Uložení v přenosné kazetě na hadice po dvou kusech</p> <ul style="list-style-type: none"> · izolovaná požární hadice 52x20m 4 ks, <p>Uložení na výsuvném úložném prvku</p> <ul style="list-style-type: none"> · alkoholová dezinfekce rukou 500 ml 1 ks, · papírové ručníky 1 balení, · tekuté mýdlo 500 ml 1 ks. <p>d) <u>Levá přední část účelové nástavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · dřevorubecká lopatka₁) 1 ks, · dřevorubecký klín₁) 2 ks, · nádoba na pohonné hmoty 10 l 1 ks, · nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové (kotoučové a řetězové) pile 1 ks, · náhradní kotouč k motorové pile kotoučové 2 ks, · požární světlo 2 ks, · prodlužovací kabel na navijáku 230 V o délce 25 m 2 ks, · prodlužovací kabel na navijáku 400 V o délce 25 m 1 ks, · přetlakový ventilátor₁) 1 ks, · přilba k motorové řetězové pile 1 ks, · příslušenství k motorovým pilám v pevném obalu 1 ks, · zemnicí kolík k elektrocentrále 1 ks, · zemnicí vodič na propojení elektrocentrály a zemnicího kolíku 1 ks, <p>Uložení na vodorovném výsuvném nebo otočném prvku ve spodní části úložného prostoru přes celou šíři úložného prostoru</p> <ul style="list-style-type: none"> · elektrocentrála 230/400 V 1 ks, · elektrické kalové čerpadlo 1 ks, <p>Uložení v úchytném prvku zachycujícím úkap PHM</p> <ul style="list-style-type: none"> · motorová kotoučová pila 1 ks, · motorová řetězová pila 1 ks. <p>e) <u>Levá střední část účelové nástavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · deflektor 52 1 ks, · izolovaná požární hadice 52x20m v kotouči uložená samostatně 4 ks, · izolovaná požární hadice 75x20m v kotouči uložena samostatně 2 ks, · klíč na hadice 75/52 2 ks,
--	--

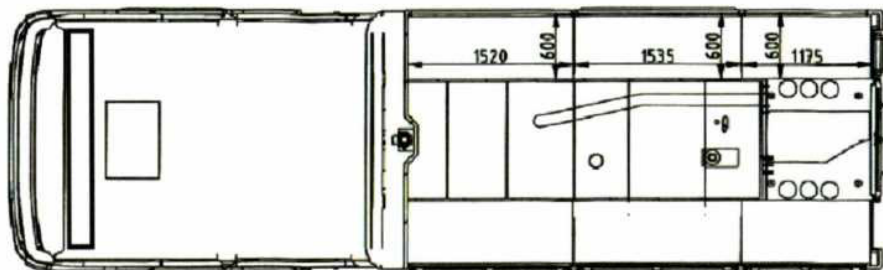
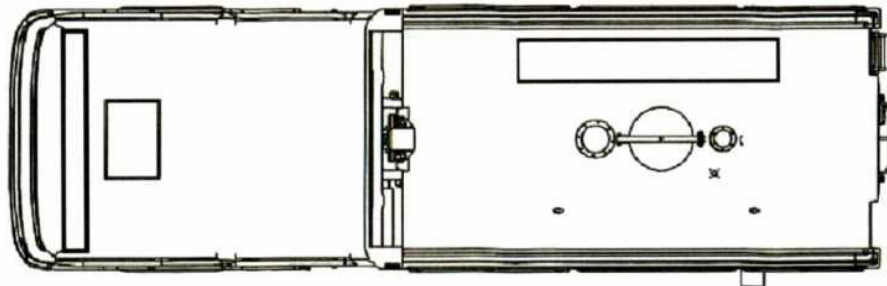
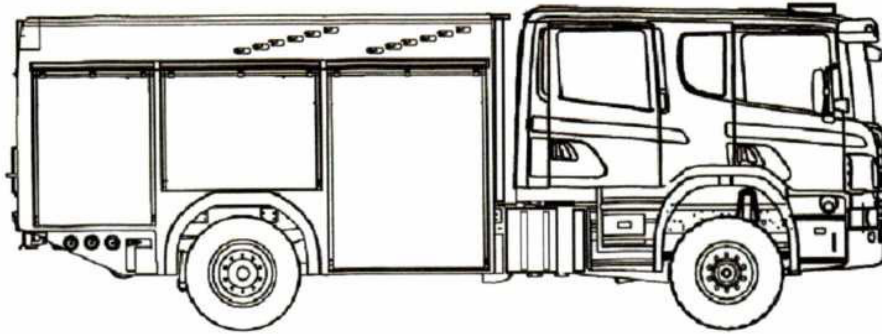
	<ul style="list-style-type: none"> · kombinovaná proudnice 52 2 ks, · objímka na izolovanou hadici 52 v obalu 4 ks, · objímka na izolovanou hadici 75 v obalu 4 ks, · přechod 75/52 2 ks, · přenosný kulový kohout₁₎ 1 ks, · přetlakový ventil₁₎ 1 ks, · rozdělovač 1 ks, · uložení v přenosné kazetě na hadice po dvou kusech · izolovaná požární hadice 52x20m 2 ks, · izolovaná požární hadice 75x20m 4 ks. <p>» Pokud s ohledem na prostorové podmínky účelové nástavby není možné požární příslušenství umístit do požadovaného prostoru, pak je možné označené položky požárního příslušenství umístit v jiné části téže strany účelové nástavby.</p> <p>f) <u>Levá zadní část účelové nástavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · ejektor ležatý 1 ks, · hydrantový nástavec 1 ks, · klíč k podzemnímu hydrantu 1 ks, · přenosný hasicí přístroj CO₂ 1 ks, · přenosný hasicí přístroj práškový 1 ks, <p>Uložení na svislém výsuvném nebo otočném prvku</p> <ul style="list-style-type: none"> · pákové kleště délky nejméně 600 mm 1 ks, · palice 1 ks, · ploché páčidlo 1 ks, · požární sekera bourací 1 ks, · sekera štípací 1 ks, <p>Uložení v přepravkách o rozměru 600 x 400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · rukavice proti tepelným rizikům 2 páry, · souprava kominického nářadí 1 sada, · upínací popruh 2 ks, · ventilové lano na vidlici 1 ks, · záchytné lano na vidlici 1 ks. <p>Úložný prostor v zadní části účelové nástavby (prostor s požárním čerpadlem):</p> <ul style="list-style-type: none"> · izolovaná hadice 75x5m v kotouči 2 ks, · klíč k nadzemnímu hydrantu 1 ks, · klíč na sací hadice 2 ks, · přechod 110/75 1 ks, <p>Uložení na vodorovném výsuvném a výklopném prvku v horní části úložného prostoru</p> <ul style="list-style-type: none"> · plovoucí čerpadlo 1 ks, · sběrač 110/2x75 1 ks. <p>h) <u>Úložný prostor v kabině osádky:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · dalekohled 1 ks, · dýchací přístroj 6 ks, · hadicový držák v obalu 2 ks, · náhradní tlaková lahev k dýchacímu přístroji 3 ks, · pytel polyetylenový 5 ks, · ruční svítilna 6 ks, · rukavice lékařské jednorázové (100 ks) 1 balení, · termokamera 1 ks, · vesta HASIČI 6 ks,
--	---

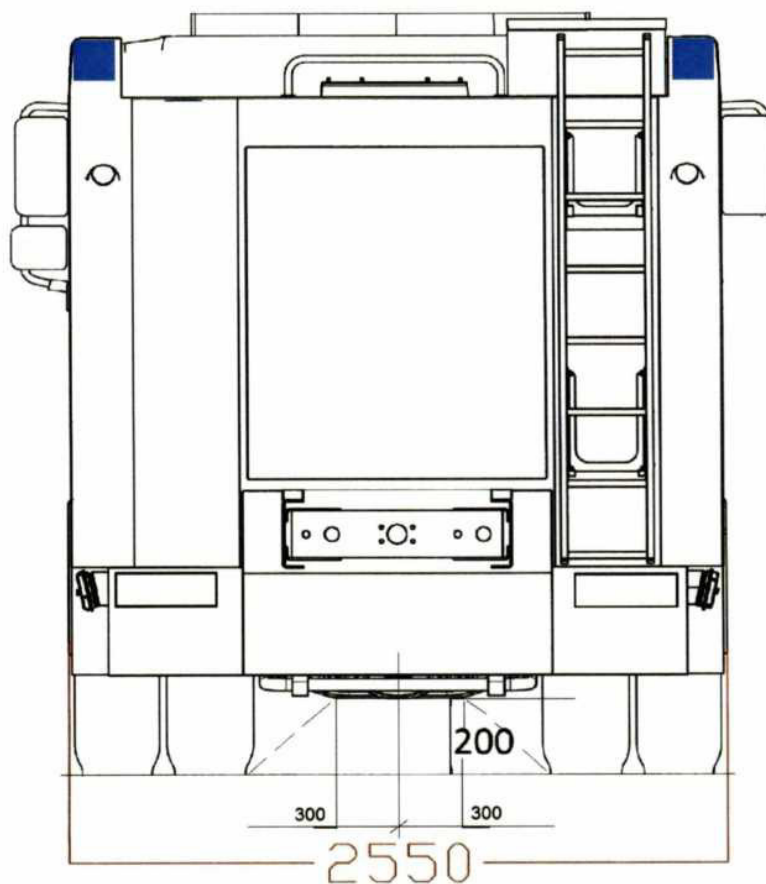
	<ul style="list-style-type: none"> · vesta VELITEL ZÁSAHU 1 ks, · vyprošťovací deska + fixace 1 ks, · vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy 2 ks, · vytyčovací páska 500 m 1 ks, · vyváděcí maska 4 ks, <p>Uložení v prostoru pod druhou řadou sedadel</p> <ul style="list-style-type: none"> · házečí pytlík 2 ks, · plovací vesta 2 ks, · příkrývka (deka) v obalu 1 ks, · přilba pro práci na vodě 2 ks, <p>Uložení ve třech pevných přenosných obalech o rozměrech každého obalu cca 460x160x340 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · detektory 1 sada. <p>i) <u>Úložný prostor na pochůzně ploše účelové nástavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · cestářské koště 1 ks, · hadicový můstek 2 ks, · kanálová rychloupávka 1 ks, · kbelík 10 litrů 1 ks. · krumpáč 2 ks, · lopata 3 ks, · motykosekera 1 ks, · nádoba na úkapy 1 ks, · pěnотvorná proudnice na střední pěnu 1 ks, · pěnотvorná proudnice na těžkou pěnu 1 ks, · přenosný záchranný a zásahový žebřík pro hasiče 1 sada, · sací hadice 1 sada, · sací koš 1 ks, · sací nástavec na pěnidlo 1 ks, · sorbent 10 kg v pytli 3 ks, · trhací hák 1 ks, · vak na zesnulé 1 ks, · záchranná a evakuační nosítka vanového typu 1 ks. <p>Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně v šesti přepravkách o rozměru základny 600 x 400 mm.</p>
Legislativa	<p>CAS splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s výše uvedeným upřesněním vybraných bodů.</p> <p>CAS splňuje požadavky stanovené v technických podmínkách vydaných MV-GŘ HZS ČR pod číslem TP-ST/10A-2011, s výše uvedeným upřesněním vybraných bodů.</p> <p style="padding-left: 20px;">Bod 1 technických podmínek se vypouští bez náhrady.</p> <p style="padding-left: 20px;">Bod 37 technických podmínek se vypouští bez náhrady.</p> <p style="padding-left: 20px;">Bod 41 technických podmínek se vypouští bez náhrady.</p> <p>CAS splňuje technické podmínky stanovené:</p> <p>a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení CAS včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),</p> <p>b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání CAS kopií certifikátu</p>


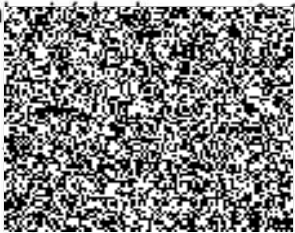
	<p>vydaného pro daný typ zásahového požárního automobilu autorizovanou osobou,</p> <p>c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů a dále uvedené technické podmínky.</p> <p>CAS je určena k autonomnímu nasazení při zásahu po dobu do 20 minut, a to jak v podmínkách měst, tak v terénních podmínkách volné přírody a v komplikovaných prostorových podmínkách průmyslových objektů.</p> <p>Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použitá pro montáž do zásahového požárního automobilu splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).</p> <p>Pro výrobu CAS se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 18 měsíců, a pro účelovou nástavbu jsou použity pouze nové a originální součásti.</p> <p>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.</p> <p>Variantní řešení se nepřipouští.</p>
--	---

Ilustrativní zobrazení







<p>Zástupce centrálního zadavatele - 9 -04- 2013</p> <p>V Praze, dne</p>  <p>Ing. Tomáš Vlašánek vedoucí oddělení veřejných zakázek GŘ HZS ČR</p>	<p>Dodavatel</p> <p>V Halenkově, dne 04- 2013</p>  <p>Ing. Tomáš Vlašánek jednatel WISS CZECH, s.r.o.</p>
--	---

**Technické podmínky
pro cisternovou automobilovou stříkačku
(2. část VZ)**

TECHNICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Požadovaný počet		cena za m.j. v Kč	celkem v Kč	celkem v Kč	
		m.j.	počet m.j.	cena bez DPH	cena bez DPH	cena s DPH	
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“, velikosti nejméně 3/5 šířky CAS je osazeno vzájemně synchronizovanými moduly - čtyřmi rohovými a šesti příjmy směrem dopředu. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě synchronizované svítlny LED B 38-MS26-SM R65, 12 diod které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části CAS je zabudována v rozích karosérie účelové nástavby LED B 44-II-1 24V /TB 2/. Všechny světelné části zvláštního výstražného zařízení vyzařují světlo modré barvy, jsou opatřeny LED zdroji světla a jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku – DENNOC homologace podle EHK 65 - TB2, resp. XB2. Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu strojníka a nejsou integrovány v mikrofonu. Spuštění, přepínání a vypnutí tónu je pro strojníka řešeno tlačítkem houkačky CAS, a je umožněno i samostatným tlačítkem v dosahu sedadla velitele. Reproduktoř zvláštního výstražného zařízení je umístěn tak, aby jeho vyzařování nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky CAS, výstavou a příslušenstvím. Oranžová blikající světla LED A TC 38 - 8 modulů, v provedení LED na zadní části účelové nástavby je soustředěna do jednoho celku vybaveného osmi světelnými zdroji, má tyto módy výstražné blikání, směřování vlevo, směřování vpravo. Ovládací prvky jsou umístěny v kabině osádky v dosahu řidiče	HOLOMÝ		sada	1	60 656,70	60 656,70	73 394,61
Přední část CAS je v prostoru rámu vybavena elektrickým lanovým navijákem podle normy ČSN EN 14492-1+A1* s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 50 kN. Lanový naviják je vybaven šnekovou převodovkou a mechanickým jštěním proti přetížení. Úchytný prvek rámu lanového navijáku je opatřen kotvicím okem pro možnost upevnění háku lanového navijáku při práci s lanovou kladkou. Kotvicí oko je dimenzováno na tažnou sílu, shodnou s tažnou silou lanového navijáku. Lanová kladka je součástí dodávky. Lanový naviják je opatřen nepromokavým obalem. Konstrukce a materiál přední části a nárazníku CAS umožňuje umístění lafetové proudnice nebo asanační lišty. Lafetová proudnice ani asanační lišta není součástí dodávky a nejsou pro ně vytvořeny ani přípojné body.	RAMSEY		ks	1	56 289,50	56 289,50	68 110,30
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 vodícími 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 kombinovaná vysokotlaká proudnice podle ČSN EN 15182-4+A1, typ 3 (vysokotlaká proudnice s variabilním tvarem proudu při volitelném konstantním průtoku) proudnice je vybavena třmenovou ovládací pákou armatury.	PROTEK		ks	1	8 126,70	8 126,70	9 833,31
Provedení sacího hrdla čerpací jednotky umožňuje sání z obou stran CAS	WISS		ks	1	4 995,50	4 995,50	6 044,56
Pátý úchyt pro dýchací přístroj je umístěn v operadle sedadla velitele.	WISS		ks	1	25 296,80	25 296,80	30 609,13
Kabina osádky je vybavena vozidlovou analogovou radiostanicí kompatibilní s typem Motorola DM 4600 s tlačítkovým mikrofonem	MOTOROLA		sada	1	16 583,00	16 583,00	20 065,43
Vozidlový terminál TPM 700	CASSIDIAN		ks	1	49 079,50	49 079,50	59 386,20
Montážní sadou (verze s AVL) pro digitální vozidlový terminál TPM 700	CASSIDIAN		sada	1	14 986,50	14 986,50	18 133,67
Převodníku A/D kompatibilního s typem CON3 s optickou signalizací	KONEKTEL		sada	1	9 053,70	9 053,70	10 954,98
Anténní filtr	KONEKTEL		ks	1	1 699,50	1 699,50	2 056,40
Obslužné místo čerpacího zařízení je vybaveno komunikační jednotkou s mikrofonem a reproduktorem pro druhé ovládní vozidlového digitálního terminálu, která je připojena k převodníku A/D v kabině osádky CAS a je napájena z panelu ovládní čerpadla po zapnutí hlavního vypínače panelu.	KONEKTEL		sada	1	14 677,50	14 677,50	17 759,78
vybavena šesti dobíjecími úchyty pro ruční svítilny typu LED v provedení ATEX, s dobou dobíjení nejvíce 90 minut, samostatně je jštěna vždy trojice dobíjecích úchytl, dobíjecí úchyty jsou součástí dodávky,	EUROLAMP		ks	6	1 699,50	10 197,00	12 338,37

<p>v dosahu sedadla velitele vybavena tabletem s operačním systémem nejméně Android 5.0, slotem pro micro SD kartu s podporou nejméně 64 GB, datová konektivita edge/3g/hspda/lte, display nejméně 7". Tablet je uložen v úchytém prvku se skrytým nabíjením a s flexibilním ramenem o délce nejméně 100 mm s AMPS deskou na konci ramene pro připevnění k palubní desce.</p>	<p>SAMSUNG</p>	<p>v dosahu sedadla velitele vybavena tabletem Galaxy Tab S LTE s operačním systémem Android 6.0, slotem pro micro SD kartu s podporou 64 GB, datová konektivita edge/3g/hspda/lte, display nejméně 8". Tablet je uložen v úchytém prvku se skrytým nabíjením a s flexibilním ramenem o délce nejméně 100 mm s AMPS deskou na konci ramene pro připevnění k palubní desce.</p>	<p>sada</p>	<p>1</p>	<p>18 076,50</p>	<p>18 076,50</p>	<p>21 872,57</p>
<p>Zadní část účelové nástavby CAS je vybavena kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera je vyhřívána, odolná proti prachu a vodě, s přísivitem pro noční provoz a její zobrazovací část o velikosti nejméně 5" je umístěna v zorném poli řidiče.</p>	<p>DOMETIC</p>	<p>Zadní část účelové nástavby CAS je vybavena kamerovou sestavou Dometic PerfectView RVS 555 kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera je vyhřívána, odolná proti prachu a vodě, s přísivitem pro noční provoz a její zobrazovací část o velikosti 5" je umístěna v zorném poli řidiče.</p>	<p>ks</p>	<p>1</p>	<p>9 077,39</p>	<p>9 077,39</p>	<p>10 983,64</p>

**Technické podmínky
pro cisternovou automobilovou stříkačku
(2. část VZ)**

POŽÁRNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název výrobek zadavatele	Výrobce	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Požadovaný počet		cena za m.j.v Kč	celkem v Kč	celkem v Kč
			Požadovaný počet	m.j.	cena bez DPH	cena bez DPH	cena s DPH
HVZ - přímočarý rozpínací nástroj akumulátorový - kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, celková délka v zasunutém stavu nejméně 600 mm, celková délka při plném výsuvu nejméně 1300 mm, rozpínací síla prvního pístu nejméně 100 kN, rozpínací síla druhého pístu nejméně 60 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejméně 20 kg	WEBER HYDRAULIK	HVZ - přímočarý rozpínací nástroj RZT 2-1360 E-FORCE 2 akumulátorový - kapacita akumulátoru 5 Ah, celková délka v zasunutém stavu 586 mm, celková délka při plném výsuvu 1386 mm, rozpínací síla prvního pístu 108 kN, rozpínací síla druhého pístu 62 kN, hmotnost včetně akumulátoru 19,8 kg	1	ks	130 133,29	130 133,29	157 461,28
HVZ - rozpínací nástroj s čelistmi akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, roztažení nejméně 720 mm, rozpínací síla nejméně 320 kN, tažná síla nejméně 40 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejméně 25 kg	WEBER HYDRAULIK	HVZ - rozpínací nástroj s čelistmi akumulátorový SP 53BS E-FORCE 2, kapacita akumulátoru 5 Ah, roztažení 800 mm, rozpínací síla 421 kN, tažná síla 40 kN, hmotnost včetně akumulátoru 24 kg	1	ks	158 328,51	158 328,51	191 577,50
HVZ - sada tažných přípojek a řetězů (řetězových úvazků) k hydraulickému rozpínacímu nástroji o délce úvazků nejméně 1,5 m, o hmotnosti sady nejméně 20 kg	WEBER HYDRAULIK	HVZ - sada tažných přípojek a řetězů (řetězových úvazků) pro SP 53 BS E-FORCE k hydraulickému rozpínacímu nástroji o délce úvazků 1,5 m, o hmotnosti sady 13,8 kg	1	sada	13 663,98	13 663,98	16 533,42
HVZ - síťový zdroj 230V umožňující napájení akumulátorových nástrojů např. z elektrocentrály, s celkovou délkou kabelu nejméně 10 m, o hmotnosti nejméně 4 kg	WEBER HYDRAULIK	HVZ - síťový zdroj 230V umožňující napájení akumulátorových nástrojů např. z elektrocentrály, s celkovou délkou kabelu 10 m, o hmotnosti 4 kg	1	ks	12 037,61	12 037,61	14 565,51
HVZ - stříhací nástroj (nůžky) akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, minimálním rozevření čelisti nejméně 190 mm, schopnost stříhu tyčové oceli o průměru nejméně 40 mm, hmotnost včetně akumulátoru nejméně 25 kg	WEBER HYDRAULIK	HVZ - stříhací nástroj (nůžky) akumulátorový, RSU 210 PLUS R FORCE 2 kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, rozevření čelistí 210 mm, schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 43 mm, hmotnost včetně akumulátoru 23,5 kg.	1	ks	158 328,51	158 328,51	191 577,50
HVZ - záložní akumulátor o kapacitě nejméně 5 Ah k elektrohydraulickým nástrojům	WEBER HYDRAULIK	HVZ - záložní akumulátor o kapacitě 5 Ah k elektrohydraulickým nástrojům	2	ks	8 675,69	17 351,38	20 995,17
Lanová kladka k lanovému navijáku	RAMSEY	Lanová kladka RAMSEY k lanovému navijáku	1	ks	3 069,40	3 069,40	3 713,97
Pěnotvorný nástavec na vysokotlakou proudnici	PROTEK	Pěnotvorný nástavec na vysokotlakou proudnici	1	ks	3 347,50	3 347,50	4 050,48
Sací nástavec na pěnidlo	WISS	Sací nástavec na pěnidlo	1	ks	1 287,50	1 287,50	1 557,88
Nádoba na pohonné hmoty a oleje k motorové pile o objemu nejméně 5/3 l	Granit Parts	Dvojitý kanystr na olej /benzín 5/3 l	1	ks	284,28	284,28	343,98
Hadicový koš (kazeta) pro hadice C (pro uložení 2 ks hadic 20 m 52 mm C)	PaH	Hadicový koš (kazeta) pro hadice C (pro uložení 2 ks hadic 20 m 52 mm C)	3	ks	1 184,50	3 553,50	4 299,74
Hadicový koš (kazeta) pro hadice B (pro uložení 2 ks hadic 20 m 75 mm B)	PaH	Hadicový koš (kazeta) pro hadice B (pro uložení 2 ks hadic 20 m 75 mm B)	2	ks	1 184,50	2 369,00	2 866,49
Dobíjecí úchyt pro akumulátory k HVZ	WEBER HYDRAULIK	Dobíjecí úchyt pro akumulátory k HVZ	1	ks	7 467,50	7 467,50	9 035,68
Dobíjecí úchyt pro akumulátory k HVZ na 230 V	WEBER HYDRAULIK	Dobíjecí úchyt pro akumulátory k HVZ na 230 V	2	ks	3 347,50	6 695,00	8 100,95

(závazný návrh)
KUPNÍ SMLOUVA

číslo prodávajícího: /

číslo kupujícího:

uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „smlouva“).

Článek 1.

Smluvní strany:

1. **Česká republika – Hasičský záchranný sbor** (vyplní veřejný zadavatel)
se sídlem:
IČO:
DIČ: CZ.....
Zastoupená: Ing.
ředitelem Hasičského záchranného sboru
Bankovní spojení:
Číslo účtu: /
Tel. / Fax.: /
(dále jen „kupující“)

a

2. **WISS CZECH, s.r.o.**

se sídlem: Halenkovice 10, 763 63 Halenkovice
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeným Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 72902
IČO: 29305934
DIČ: CZ29305934
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5200015568/5500
Zastoupená: Ludkem Štěpáníkem, jednatelem společnosti
Tel. / email.: 608180668/nepoužívá se

(dále jen „prodávající“)

Článek 2.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na základě centrální smlouvy čj.: MV-882-17/PO-PSM-2018 ,která byla uzavřena prodávajícím s centrálním zadavatelem.
2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku, (dále jen „ObčZ ") dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a neupravených touto smlouvou bude řídit příslušnými ustanoveními ObčZ a dalšími právními předpisy ČR.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku 1 této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy oznámí písemně bez prodlení druhé smluvní straně.

Článek 3. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka **1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20/4000/240 – S 1 T na podvozku SCANIA P480 4x2 CP 31** (dále jen „zboží“). Podrobný popis nabízeného zboží je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek v ní sjednaných zboží, specifikované v odst. 1 tohoto článku a převést na kupujícího vlastnické právo k němu.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.
4. Zboží (a veškeré jeho části) bude nové, nepoužité, nerepasované, certifikované, homologované, určené pro český trh, odpovídající kogentním právním předpisům ČR i EU a oborovým normám, zejména předpisům dopravního práva. Pro výrobu zboží je použit pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 18 měsíců před nabytí účinnosti této smlouvy a bude vyrobeno z prvotřídních materiálů a odpovídající současným parametrům a požadavkům nejvyšší kvality a pro účelovou nastavbu budou použity pouze nové a nepoužité součásti.
5. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů (čl. 4. odst. 6 této smlouvy), které se ke zboží vztahují.
6. Prodávající tímto prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Článek 4. Doba, místo a způsob předání zboží

1. Prodávající je povinen dodat bezvadné zboží v místě plnění nejpozději do(bude doplněno datum kupujícím - do 7 měsíců od nabytí účinnosti centrální smlouvy).
2. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně tři pracovní dny předem. Před touto dobou může prodávající dodat zboží jen po předchozím souhlasu kupujícího.
3. Místo plnění je uvedeno v následující tabulce: *(vyplní veřejný zadavatel)*

Kupující	Místo plnění	Počet (ks)
xxxxxxxxxxxx	Adresa: xxxxxx	x

Kontaktní osoba: _____, tel:

Osoba oprávněna k převzetí zboží: _____, tel:

4. Splněním dodávky se rozumí odevzdání a uvedení zboží do provozu v místě plnění, převzetí zboží oprávněnými osobami kupujícího a dodání všech dokladů nutných k jeho provozování podle právních předpisů a technických norem ČR.
5. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu zejména:
 - a) dodané značky, typu, druhu,
 - b) zjevných jakostních vlastností a roku výroby,
 - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - d) dodaných dokladů (dokumentace).
6. Prodávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží dle čl. 3. této smlouvy:
 - a) základní technický popis, může být součástí návodu

- b) osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz) se zapsanými povinnými údaji,
 - c) rozhodnutí Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla,
 - d) osvědčení Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla,
 - e) návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě, a obsluze účelové nástavby, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny seznam činností povoleny uživateli, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami),
 - f) rozsah oprav a pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám s katalogem náhradních dílů, výkresovou dokumentaci,
 - g) servisní knížka a originální servisní dokumentace,
 - h) seznam vybavení včetně požárního příslušenství,
 - i) kontaktní údaje servisních míst,
 - j) kopii certifikátu vydaného autorizovanou osobou a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.,
 - k) prohlášení výrobce podvozku, že při výrobě byly dodrženy veškeré jeho pokyny uvedené v manuálu pro nástavbáře a že byly dodrženy podmínky schválených výjimek z tohoto manuálu,
 - l) záruční list,
 - m) záruční listy, doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení,
 - n) předávací protokol.
7. Prodávající předá kupujícímu všechny nezbytné doklady a dokumenty požadované legislativou vztahující se ke zboží dle čl. 3. odst. 1 této smlouvy v českém jazyce. Přípustné jsou jen cizojazyčné doklady, dokumentace a texty (zejména návod), které budou opatřeny překladem do českého jazyka. Prodávající se zavazuje zajistit seznámení kupujícího s obsluhou zboží.
 8. O předání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol ve čtyřech vyhotoveních. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu.
 9. Prodávající umožní odborným osobám kupujícího, včetně zpracovatele technických podmínek, během výroby předmětu plnění této smlouvy, nejméně 2 inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby, jsou povinné oznámit termín inspekční prohlídky nejméně 3 pracovní dny předem.
 10. Zástavba první CAS komunikačním zařízením s příslušenstvím bude provedena za přítomnosti kupujícího, který se způsobem řešení vyjádří písemný souhlas.
 11. Při dodání zboží proběhne v místě plnění provozní zkouška, které budou přítomny osoby pověřené kupujícím.

Článek 5.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží uvedené v čl. 3. odst. 1, této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem za **x (vyplní veřejný zadavatel) ks cisternových automobilových stříkaček CAS 20/4000/240 – S 1 T na podvozku SCANIA P480 4x2 CP 31 včetně příslušenství:**

• Bez DPH	Kč
• DPH 21 %	Kč
• Celkem vč. DPH	Kč
(slovy:xxxxxxxxxxxxxxxxx Kč)	

z toho za **1 ks CAS 20/4000/240 – S 1 T na podvozku SCANIA P480 4x2 CP 31 bez příslušenství**


- Bez DPH 4 730 683,04 Kč
- DPH 21 % 993 443,44 Kč
- **Celkem vč. DPH 5 724 126,48 Kč**

(slovy:pětmilionůsedmsetdvacetčtyřítisícstodvacetšest Kč a čtyřicet osm haléřů);

cena za **příslušenství k 1 ks CAS 20/4000/240 – S 1 T na podvozku SCANIA P480 4x2 CP 31**

- Bez DPH 517 916,96,- Kč
- DPH 21 % 108 762,56,- Kč
- **Celkem vč. DPH 626 679,52,- Kč**

(slovy:šestsetdvacetšesttisícšestsetsemšedesátdevět Kč a padesát dva haléřů);

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou zboží (seznámení s obsluhou, clo, záruční a garanční prohlídky dle čl. 8. odst. 7 této smlouvy, atd.). V ceně jsou zahrnuty i veškeré náklady spojené s dopravou zboží na místo plnění a případná možná rizika (inflační, cenové či měnové vlivy apod.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí kompletního zboží. Faktura (daňový doklad) v českém jazyce vystavena prodávajícím musí být v písemné (listinné) podobě a musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy (včetně razítka a podpisu) dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Prodávající je povinen vystavit fakturu nejpozději do dvou pracovních dnů od předání zboží.
4. Cena za zboží v Kč včetně DPH se stanovuje připočtením sazby DPH platné v den fakturace dle platné legislativy v zemi kupujícího.
5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet prodávajícího uvedený v čl. 1. smlouvy. Uvedený účet prodávajícího musí být veden v registru plátců DPH.
6. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se uskuteční na adresu:
 (vyplní veřejný zadavatel)
8. Prodávající je povinen přiložit k faktuře (daňovému dokladu) originál předávacího protokolu a seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním za 1 kus včetně DPH.
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení faktury na kontaktní adresu kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí pracovní den ode dne odeslání faktury.
10. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce do třiceti kalendářních dnů.
11. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části a prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
12. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově

vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce do třiceti kalendářních dnů.


Článek 6.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

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

Článek 7.

Záruka a vady zboží

1. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží má vlastnosti uvedené v technické dokumentaci a z hlediska bezpečnosti provozu odpovídá platným předpisům ČR, EU a technickým normám.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
3. Záruční doba na podvozek se stanovuje na **36** měsíců bez ohledu na ujeté kilometry.
4. Záruční doba na nástavbu se stanovuje na **36** měsíců.
5. Záruční doba na neprorezavění karoserie činí **60** měsíců od splnění dodávky.
6. Záruční doba na všechny položky vybavení včetně požárního příslušenství je **24** měsíců.
7. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu . Na ohlášení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedených v ohlášení. V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad zboží v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek, je prodávající povinen vytykané vady ve lhůtě do 15 dnů vlastním nákladem odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak. Bude-li pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující je povinen provést odstranění vady v místě určeném kupujícím.
8. Další nároky kupujícího plynoucí mu z titulu vad zboží z obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
9. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
10. Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad, na které se prokazatelně vztahuje záruka, budou hrazeny prodávajícím.

Článek 8.

Záruční servis

1. Prodávající se zavazuje zajistit záruční servisní služby na dodané zboží u kupujícího, bude-li to pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, příp. ve výrobním závodě či v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány výrobním závodem nebo smluvním partnerem.
2. Seznam organizací poskytujících servis podle této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

3. Prodávající se zavazuje k zajištění záručního servisu zboží dle dohody přímo u kupujícího mobilní servisní službou nebo ve výrobních prostorách u prodávajícího na základě písemného, telefonického, faxového, popř. emailového oznámení kupujícího. Servisní skupina vyjede k odstranění vážné poruchy do 24 hodin po písemném nahlášení závady. Vážná porucha je definována jako porucha znemožňující bezpečné použití zboží. Porucha bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů od převzetí zboží k odstranění vad, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak.
4. Prodávající se zavazuje, po dobu záruky, uvedené v čl. 7. této smlouvy, provádět drobné opravy přímo u kupujícího.
5. Prodávající se zavazuje na žádost kupujícího po dobu záruky povolit autorizované osobě (nebo způsobilé fyzické osobě) určené kupujícím, provádění záručních prohlídek a po jejím skončení povolit této osobě provádění revizí a oprav zboží. Této osobě prodávající poskytne náhradní díly (v ceně obvyklé v místě prodávajícího), přičemž je oprávněn ji přiměřeně kontrolovat. Kupující se zavazuje, že autorizovaná osoba bude souhlasit s kontrolou prodávajícím. V případě, že prodávající disponuje servisním místem pro provádění servisních prací na území České republiky, může určení autorizované osoby podle tohoto bodu smlouvy kupujícím po dobu záruky vyloučit. **V případě, že dojde k tomuto vyloučení, jdou náklady za dopravu do a z tohoto servisního místa, na vrub prodávajícího.**
6. Uznané reklamace, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnným způsobem vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.
7. Prodávající se zavazuje, během záruční doby, **zajistit veškeré záruční, garanční prohlídky, pravidelné servisní kontroly stanovené výrobcem** (včetně revizí a úkonů majících vliv na uznání záruky) podvozku, nástavby a požárního příslušenství na své náklady **(včetně nákladů na dopravu do a ze servisního místa dle bodu 5 tohoto článku)**.
8. Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu náhradní díly na zboží po dobu 10 let ode dne ukončení výroby daného typu.
9. Prodávající opravňuje proškolené pracovníky kupujícího k provádění oprav, jako jsou:
 - a) výměna poškozených dílů,
 - b) drobné opravy laku.

Článek 9. Povinnost mlčenlivosti

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

Článek 10.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle čl. 4. odst. 1 této smlouvy ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží (dle čl. 7. odst. 7 nebo čl. 8. odst. 3) je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny zboží vč. DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže prodávající poruší jakoukoli povinnost podle čl. 9. této smlouvy a nezajistí dodávky náhradních dílů dle čl. 8. odst. 8 smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené faktury – daňového dokladu kupujícím je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úhradu úroku z prodlení z dlužné částky. Výše úroku z prodlení odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plné výši ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
6. Za podstatné porušení dílčí smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od dílčí smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm kalendářních dnů,
 - b) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. 7. odst. 7 a čl. 8. odst. 3 smlouvy o více než sedm kalendářních dnů,
 - c) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle čl. IX. smlouvy,
 - d) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.
7. Kupující je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) prodávající vstoupí do likvidace,
 - d) uvedený účet v čl. 1 smlouvy není veden v registru plátců DPH.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících ze smlouvy po dobu delší než šedesát kalendářních dnů,
 - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání plnění a tuto skutečnost po upozornění nenapraví ani v přiměřené lhůtě.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek 11.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v čl. 1 této smlouvy.

Kontaktní osobou zástupce kupujícího je: tel.:

Kontaktní osobou prodávajícího je: 

2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z jednotlivých smluv na třetí osobu.
3. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
5. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.

Článek 12. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá, dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a kogentními normami reglementující smluvní vztah a dopadající na jeho předmět.
3. V případě uzavření smlouvy ve dvojazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
4. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž 2 (dva) obdrží kupující, 1 (jeden) prodávající a 1 (jeden) centrální zadavatel.
8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
9. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.

10. Tato smlouva obsahuje 9 stran a její nedílnou součástí jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží – 26 stran (dle přílohy č. 1 centrální smlouvy)

Příloha č. 2 – Servisní střediska – 1 strana (dle přílohy č. 4 centrální smlouvy)

Příloha č. 3 – Seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním – 1 strana (dle přílohy č. 2 centrální smlouvy)

V Halenkovicích dne

V Praze dne

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....

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

.....

ředitel HZS

SERVIS WISS CZECH, s.r.o.

Záruční a pozáruční servis nástaveb WAWRZASZEK ISS je na území České republiky zajištěn prostřednictvím dceřiné společnosti WISS CZECH, s.r.o. následujícím způsobem:

- Výjezdní servis za použití servisního vozidla poskytnutý v sídle provozovatele vozidla
- V případě nutnosti součinnosti servisu podvozku zajištění opravy v prostorách nejbližšího servisu na podvozek
- V servisních prostorách WISS CZECH, s.r.o. v Napajedlech, ul. 2.května 685, 763 63
- V servisních prostorách WISS PL, kde v případě potřeby závažné opravy (nehoda atd.) bude vozidlo opraveno.



Brno - Scania Czech Republic s.r.o.,

Hájecká 14, 618 00 Brno

Telefon přes

České Budějovice - Scania Czech Republic s.r.o.,

U pily 677, 370 01 České Budějovice

Telefon přes

Cheb - Scanwest Plzeň spol. s r.o.

Nižnetagilská 1, 350 98 Cheb

Telefon přes

Chomutov - Scanwest Plzeň spol. s r.o.

Na Moráni 4878, 430 01 Chomutov

Telefon přes

Domažlice - Scanwest Plzeň spol. s r.o.

Cihlářská 520, 344 01 Domažlice

Telefon přes

Jičín - ProScan a.s.

Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín

Telefon přes

Jihlava - Scania Czech Republic s.r.o.,

Brněnská 65, 586 49 Jihlava

Telefon přes

Mnichovo Hradiště - Scania Czech Republic s.r.o.,

Víta Nejedlého 1465, 295 01 Mnichovo Hradiště

Telefon přes

Modletice - Scania Czech Republic s.r.o.,

Modletice 105, 251 01 Říčany u Prahy

Telefon přes

Olomouc - Scania Czech Republic s.r.o.,

Lipenská 45, 772 00 Olomouc

Ostrava-Paskov - Scania Czech Republic s.r.o.,

Místecká 872, 739 21 Paskov

Telefon přes

Pardubice - ProScan a.s.

Fablovka 559, 533 52 Staré Hradiště

Telefon přes

Plzeň - Scanwest Plzeň spol. s r.o.

U Letiště 1, 316 00 Plzeň

Telefon přes

Praha - Scania Czech Republic s.r.o.,

Chrástany 186, 252 19 Rudná u Prahy

Telefon přes

Strakonice - Scania Czech Republic s.r.o.,

Heydukova 1286, 386 01 Strakonice

Telefon přes den:

Fax:

Třanovice - Scania Czech Republic s.r.o.,

Třanovice 300, 739 53 Hnojník

Telefon přes den:

Fax:

Ústí nad Labem - Scania Czech Republic s.r.o.,

Žižkova 875/249, 400 01 Ústí nad Labem

Telefon přes den:

Fax:

Vizovice - Scania Czech Republic s.r.o.,

Vizovice Razov, 763 12 Vizovice