



**MĚSTO SUŠICE**

starosta města

**sušice**  
BRÁNA ŠUMAVY

**Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace uchazeče  
zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění  
(dále jen „zákon“)**

**Název veřejné zakázky:**

**Nákup cisternové automobilové stříkačky**

**Identifikační údaje zadavatele**

(ust. § 38 odst. 5 písm. a) zákona)

Název zadavatele: **Město Sušice**  
Sídlo: nám. Svobody 138  
IČO: 00256129  
DIČ: CZ 00256129  
Tel./fax: 376540170 / 376540112  
e-mail: [podatelna@mususice.cz](mailto:podatelna@mususice.cz)  
Zastoupeno: starostou města Bc. Petrem Mottlem

**Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky**

(ust. § 38 odst. 5 písm. b) zákona)

Druh veřejné zakázky: **dodávka**  
CPV kód: **34144212-7**  
Předmět veřejné zakázky: **Předmětem veřejné zakázky je uzavření smlouvy na nákup  
1 ks cisternové automobilové stříkačky.**  
Podrobná specifikace předmětu zakázky je uvedena v zadávací dokumentaci.

**Zadávací dokumentace a podmínky přístupu k zadávací dokumentaci**

(ust. § 38 odst. 5 písm. c) zákona)

Zadávací dokumentaci v listinné podobě zadavatel přikládá k této výzvě. Dále zadavatel poskytuje neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, a to na profilu zadavatele, na adrese: <http://www.sumavanet.cz/mususice/verejnezakazky.asp>

**Lhůta a místo pro podání nabídky**

(ust. § 38 odst. 5 písm. d) zákona)

Nabídky budou předány v zalepené obálce s uvedením názvu „**Sušice - CAS - Neotevírat**“ a razítkem firmy podávající nabídku. V termínu do **pondělí 28. 3. 2011 do 10,00 hod.** na adresu Městský úřad Sušice, Nám. Svobody 138/II, 342 01 Sušice.

**Požadavky na prokázání splnění kvalifikace**

(ust. § 38 odst. 5 písm. e) zákona)

Podrobná specifikace požadavků na prokázání kvalifikačních předpokladů je uvedena v zadávací dokumentaci.

**Údaje o hodnotících kritériích**

(ust. § 38 odst. 5 písm. f) zákona)

Podrobné informace o hodnotících kritériích jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

**www.mestosusice.cz**

tel.: +420 376 540 111 (ústředna)  
fax: +420 376 540 112  
tel.: +420 376 540 101 (přímá linka)  
e-mail: [starosta@mususice.cz](mailto:starosta@mususice.cz)

IČO: 00 256 129  
DIČ: 135-00 256 129

Bankovní spojení:  
Komerční banka a.s.  
č. účtu 0001621351/0100

Stránka 1 z 2

## Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení do doby uzavření smlouvy o dílo. Pokud zadavatel toto právo uplatní, nevzniká uchazečům vůči zadavateli jakýkoli nárok.

Bc. Petr Mottl  
starosta města



**MĚSTO SUŠICE**

Náměstí Svobody 138

IČ: 002 56 129

**Příloha:      Zadávací dokumentace**

■

[www.mestosusice.cz](http://www.mestosusice.cz)

tel.: +420 376 540 111 (*ústředna*)  
fax: +420 376 540 112  
tel.: +420 376 540 101 (*přímá linka*)  
e-mail: [starosta@mestosusice.cz](mailto:starosta@mestosusice.cz)

IČO: 00 256 129  
DIČ: 135-00 256 129

Bankovní spojení:  
Komerční banka a.s.  
č. účtu 0001621351/0100

Stránka 2 z 2

**Veřejná zakázka dle zákona č. 137/2006 Sb., o  
veřejných zakázkách, v platném znění**

*Název:* „**Nákup cisternové automobilové  
stříkačky“**

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

**Zadavatel:**

**Město Sušice**, zastoupené starostou města Bc. Petrem Mottlem,  
se sídlem nám. Svobody 138, Sušice I, 34201

e-mail: [podatelna@mususice.cz](mailto:podatelna@mususice.cz) : tel. 376540111

**IČ: 00256129**

**DIČ: CZ 00256129**

**OBSAH ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:**

1. Identifikační údaje zadavatele .....	2
2. Vymezení předmětu plnění .....	2
3. Místo a doba plnění veřejné zakázky .....	3
4. Zadávací lhůta .....	3
5. Prokázání kvalifikace uchazeče .....	3
6. Čestná prohlášení uchazeče .....	4
7. Krycí list nabídky .....	5
8. Způsob zpracování nabídkové ceny.....	5
9. Platební podmínky .....	5
10. Návrh smlouvy, obchodní podmínky .....	5
11. Požadavky na jednotný způsob členění a zpracování nabídky .....	6
12. Lhůta a místo pro podání nabídek .....	7
13. Otvírání obálek .....	7
14. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci .....	7
15. Posouzení a hodnocení nabídek .....	7
16. Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele .....	8
17. Závěrečná ustanovení .....	8
18. Ostatní údaje, které tvoří nabídku .....	9

**Přílohy:**

1. Vzor krycího listu nabídky
2. Technická specifikace CAS

**1. Identifikační údaje zadavatele:**

Název zadavatele: **Město Sušice**  
 Sídlo: nám. Svobody 138, Sušice, 34201  
 IČO: 00256129  
 DIČ: CZ 00256129  
 Tel./fax/e-mail: 376540111 / 376540112 / [podatelna@mususice.cz](mailto:podatelna@mususice.cz)  
 Bankovní spojení/č. účtu: KB Klatovy / 1621351/0100  
 zastoupeno: starostou města Bc. Petrem Mottlem

**2. Vymezení předmětu plnění**

Předmětem plnění je dodávka 1 ks cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 2000 l.min<sup>-1</sup> podle ČSN EN 1028-1, kategorie podvozku 2, v provedení speciálním redukováném a hmotnostní třídě S (dále jen „CAS“) a v souladu s vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, CAS musí splňovat požadavky:

- právních předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR
- stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb., a doložené ověřenou kopií certifikátu vydaného pro daný typ CAS autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku

- stanovené vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb.
- uvedené v technické specifikaci, která tvoří součást zadávací dokumentace

Zatřídění předmětu veřejné zakázky dle klasifikace:

Cisternová automobilová stříkačka – CPV kód: 34144212-7

### 3. Místo a doba plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je **Město Sušice**

Zadavatel požaduje dodání předmětu veřejné zakázky nejpozději do 30 dnů po podpisu kupní smlouvy.

### 4. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek t.j. 28.3.2011 a končí 26.6.2011

Uchazeč je svou nabídkou vázán do konce zadávací lhůty, resp. do dne doručení oznámení zadavatele o výběru nejuhodnější nabídky. Zadávací lhůta se prodlužuje uchazečům umístěným na prvních třech místech v pořadí až do doby uzavření smlouvy nebo případného zrušení zadávacího řízení.

### 5. Prokázání kvalifikace uchazeče

Kvalifikaci prokáže uchazeč v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen zákon) a s touto Zadávací dokumentací.

#### 5.1. Základní kvalifikační předpoklady:

Uchazeč je povinen prokázat základní kvalifikační předpoklady dle § 53 zákona. Uchazeč předloží čestné prohlášení a doklady dle §53 odst. 1 písm. k) a l).

#### 5.2. Profesní kvalifikační předpoklady

Uchazeč je povinen prokázat profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 písm. a) a b) zákona

- a) dle ustanovení § 54 písm. a)  
výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán – **kopie**
- b) dle ustanovení § 54 písm. b)  
doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci – **ověřená kopie**

Výpis z obchodního rejstříku nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace (poslední den podání nabídky), starší než 90 kalendářních dnů.

K prokázání základních kvalifikačních předpokladů a profesních kvalifikačních předpokladů může uchazeč za podmínek stanovených v § 127 zákona předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ne starší 3 měsíce nebo dle § 134 zákona certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů ne starší 1 rok. Tento výpis nebo certifikát nahrazuje prokázání kvalifikace uchazeče v rozsahu v něm uvedených údajů. **Tyto doklady budou doloženy v ověřených kopiích.**

### 5.3. Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje prokázání ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů podle § 55 odst. 1 písm. a) a písm. c) zákona v následujícím rozsahu:

- uchazeč předloží kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu (nebo pojistný certifikát vydaný pojišťovnou) ve výši minimálně 5 mil. Kč
- uchazeč předloží údaje o dosaženém celkovém ročním obratu a ročním obchodním obratu dosaženém za dodávky obdobného charakteru za předchozí 3 účetní období. Upřesnění: Uchazeč splňuje toto kritérium, pokud dosáhl minimálního obchodního obratu **15 mil. Kč za každý tento rok z prodeje požární techniky**. Uchazeč předloží čestné prohlášení se stručným přehledem celkového obratu – rok/mil. Kč a obchodního obratu – rok/mil. Kč, podepsaného statutárním zástupcem nebo osobou pověřenou zastupováním statutárního orgánu.

### 5.4. Technické a kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje prokázání technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 zákona následujícím způsobem:

- dle § 56 odst. 1 písm. a) uchazeč předloží seznam významných dodávek za poslední 3 roky. Upřesnění: min. 3 ks CAS ročně, seznam musí obsahovat min. 2 ks nabízeného typu v ceně do 5 mil. Kč bez DPH (přílohou seznamu bude osvědčení podle § 56 odst. 1 písm. a) bod 1-3) - uchazeč doloží osvědčení
- dle § 56 odst. 1 písm. e) uchazeč předloží katalogový list a fotografie zboží určeného k dodání. Upřesnění: Katalogový list nebo prospekt jednoznačně určující výrobce předmětu dodávky, min. 4 fotografie – celkový pohled z pravé, levé, přední a zadní strany vozidla
- dle § 56 odst. 1 písm. f) uchazeč předloží doklad prokazující shodu výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a všech certifikátů a dokladů potřebných k provozování výrobku na území České republiky. Upřesnění: Pro nabízený typ CAS - Certifikát typu vystavený akreditovanou zkušebnou ČR – **ověřená kopie** a Protokol o statické příčné stabilitě vozidla – **ověřená kopie**.
- dle § 56 odst. 4 certifikát systému řízení jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001 (kopie) Upřesnění: certifikát na výrobu speciálních nástaveb silničních vozidel ISO 9001 nebo certifikát ISO 9001 vydaný výrobcí účelové nástavby na výrobu speciálních nástaveb.

Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční uchazeč v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka. **Nestanoví-li tato zadávací dokumentace jinak, předkládá dodavatel doklady prokazující splnění kvalifikace v kopii.**

## 6. Čestná prohlášení uchazeče

Uchazeč je povinen čestně prohlásit, že:

- se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací a soutěžními podmínkami, že si před podáním nabídky vyjasnil veškerá sporná ustanovení či nejasnosti, a že soutěžní podmínky a zadávací dokumentaci respektuje,
- je výrobcem účelové nástavby CAS a pokud uchazeč není výrobcem účelové nástavby CAS, předloží smlouvu uzavřenou s výrobcem nástavby CAS podle § 51 zákona a dalších podmínek uvedených v této zadávací dokumentaci,
- že jako uchazeč o veřejnou zakázku „Nákup cisternové automobilové stříkačky“ není zároveň subdodavatelem jiného dodavatele v rámci tohoto zadávacího řízení,

- opravňuje zadavatele veřejné zakázky ke kontrole všech uvedených údajů v nabídce včetně údajů kvalifikačních předpokladů

Tato čestná prohlášení musí být podepsána statutárním (-mi) zástupcem uchazeče.

## 7. Krycí list nabídky (viz příloha č. 1)

Na krycím listu nabídky budou vyplněny všechny předepsané údaje dle přílohy č. 1.

## 8. Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za předmět plnění veřejné zakázky v rozsahu technické specifikace dle přílohy č.2 bude stanovena jako nejvýše přípustná v Kč bez DPH, sazba DPH a cena včetně DPH (číselně i slovně), bude zahrnovat veškeré náklady včetně dopravy, seznámení obsluhy v místě předání a ostatních výdajů uchazeče.

Podkladem pro stanovení nabídkové ceny za předmět plnění je předložená technická specifikace. Výše nabídkové ceny musí být garantována do ukončení doby plnění. Zadavatel připouští překročení výše nabídkové ceny pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů. Jiné podmínky pro překročení ceny zadavatel nepřipouští.

Uchazeč předloží cenovou nabídku zpracovanou dle této zadávací dokumentace. Součástí cenové nabídky bude seznam dodávaného požární příslušenství s uvedením konkrétní ceny u každé položky dodávané uchazečem.

## 9. Platební podmínky

Úhrada bude provedena fakturou zpracovanou ve formě daňového dokladu s požadovanými náležitostmi (včetně razítka a podpisu) dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění (dále jen „ObZ“) (dále jen „faktura“), která bude splatná do 60 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na adresu uvedenou v této zadávací dokumentaci. Právo fakturovat vznikne prodávajícímu na základě potvrzeného dokladu (dodacího listu) o převzetí CAS oprávněným pracovníkem kupujícího a po odstranění všech závad zjištěných při předání CAS.

Kupující (zadavatel) nebude poskytovat zálohy.

Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět nebo nebude-li cena odpovídat údajům uvedeným v nabídce, resp. v kupní smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu.

Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně. Faktura se považuje za uhrazenou připsáním příslušné částky v českých korunách z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího zřízeného v bance na území České republiky. Veškeré doklady k fakturaci budou prodávajícím zpracovány v českém jazyce.

Kupující nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem.

## 10. Návrh kupní smlouvy

Uchazeč předloží **vlastní návrh** kupní smlouvy v souladu se zadávacími podmínkami a opatří jej podpisem osoby oprávněné k těmto úkonům. Návrh kupní smlouvy musí obsahovat veškeré podmínky, za nichž uchazeč nabízí splnění předmětu veřejné zakázky ve své nabídce. Přílohou návrhu kupní smlouvy bude technická specifikace předmětu veřejné zakázky včetně seznamu požární výbavy.

Závazkový vztah se mezi uchazečem a zadavatelem řídí § 262 odst. 1 a 2 a § 409 a následujícími paragrafy ObZ.

### Obchodní podmínky

Obchodními podmínkami se rozumí záruky a sankce za nesplnění předmětu veřejné zakázky. Záruka za podvozek **musí činit minimálně 24 měsíců** a záruka za nastavbu **musí činit minimálně 24 měsíců**.

Na písemné ohlášení vad je uchazeč povinen zahájit opravu do dvou pracovních dnů ode dne doručení. Oprava musí být dokončena do 20 pracovních dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak vzhledem k charakteru a rozsahu opravy.

Za nesplnění doby dodání nebo vadné plnění je uchazeč povinen zaplatit zadavateli smluvní pokutu minimálně ve výši 0,03 % z celkové ceny vč. DPH zakázky za každý i započatý kalendářní den prodlení.

Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu podle § 345 ObZ s možností odstoupení od smlouvy.

Zadavatel je povinen uhradit uchazeči smluvní pokutu v případě nedodržení termínu splatnosti platebních dokladů ve výši 0,03 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.

Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v **záruční** době v dohodnutých termínech je uchazeč povinen zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

Smluvní pokuty hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty.

Záruční a pozáruční servis na podvozek i nastavbu musí být zajištěn na území České republiky (nutno doložit seznam vlastních nebo smluvních servisních středisek).

Veškeré náklady zadavatele související s opravou vad v záruční době budou hrazeny uchazečem.

## 11. Požadavky na jednotný způsob členění a zpracování nabídky

### Způsob zpracování nabídky:

Nabídka bude podána písemně **1 x v originále** dle formálních, technických a smluvních požadavků zadavatele. Nabídka, včetně veškerých požadovaných dokladů, bude potvrzena statutárním orgánem uchazeče, nebo osobou pověřenou zastupováním statutárního orgánu. V případě podpisu nabídky pověřenou osobou doloží uchazeč v nabídce příslušnou plnou moc, či jiný platný pověřovací dokument.

**Nabídka bude svázána či jinak zabezpečena** proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh a **zapečetěna**. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány, nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých kapitol.

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje uchazeče. Nabídka obsahuje návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Součástí nabídky jsou rovněž další dokumenty požadované zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, či zadavatelem.

Nabídka bude podána **v obálce**, která bude na uzavření opatřena razítkem uchazeče, podpisem statutárního příj. pověřeného zástupce a zřetelně označena nápisem

**Sušice - CAS - NEOTVÍRAT**

**Nabídka bude zpracována v následujícím pořadí:**

1. Obsah nabídky
2. Krycí list nabídky
3. Prokázání kvalifikace
4. Prohlášení uchazeče
5. Návrh kupní smlouvy včetně příloh
6. Cenová nabídka včetně seznamu požárního příslušenství
7. Ostatní údaje, které tvoří nabídku:
  - termínová nabídka
  - cena servisní hodiny pro podvozek a požární nástavbu
  - seznam servisů
  - záruční podmínky pro podvozek + pro nástavbu

**12. Lhůta a místo pro podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek je stanovena dle § 39 zákona a končí dnem 28.3.2011 v 10.00 hodin.

Nabídky je možné doručit doporučeně poštou nebo osobně předat na podatelnu Městského úřadu Sušice, nám. Svobody 138, Sušice, 342 01 v pracovní dny v době od 8:00 do 14:00 hod., a to ve stanovené lhůtě pro podání nabídek. Zadavatel neumožňuje podání nabídky elektronickými prostředky.

Osoby pověřené k převzetí osobně doručené nabídky a k vydání potvrzení o jejím převzetí:  
Jaroslava Laurenčíková  
Milan Gregor

**13. Otevírání obálek**

Otevírání obálek se uskuteční dne 28.3.2011 ve 13.00 hodin v malé zasedací místnosti Městského úřadu Sušice. Osoby, které jsou oprávněny být při otevírání obálek: členové komise, po jednom zástupci uchazečů, kteří podali nabídku do konce lhůty pro podání nabídek, uchazeči se prokáží plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou za uchazeče jednat. Nabídky doručené po lhůtě pro podání nabídek nebudou otevřeny a budou vráceny zpět na adresu uchazeče.

**14. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci**

Dodatečné informace k zadávací dokumentaci může uchazeč požadovat po zadavateli nejpozději do data dle zákona. Dotazy budou podány písemně prostřednictvím držitele poštovní licence. Kopie písemných odpovědí včetně dotazů budou rozeslány všem uchazečům zadávacího řízení.

**15. Posouzení a hodnocení nabídek****15.1. Posouzení nabídek**

Při posouzení nabídek bude posuzováno splnění požadavků uvedených v této Zadávací dokumentaci vč. kontroly dodávky s ohledem na technickou specifikaci. V případě, že nabídka nebude obsahovat všechny požadavky výše uvedené, bude nabídka vyloučena z hodnocení a uchazeč bude z veřejné zakázky vyloučen.

## 15. 2. Hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek provede hodnotící komise podle kritéria **ekonomické výhodnosti nabídky**. Hodnotící komise zohlední jednotlivá dílčí kritéria a jejich váhy stanovená zadavatelem a uvedená v oznámení zadávacího řízení.

Hodnocení nabídek bude provedeno bodovací metodou. Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Kritéria hodnocení:

1. Nabídková cena bez DPH v Kč ... 45 % je číselně vyjádřitelným kritériem, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu.
2. Termín dodání ..... ve dnech .....35 % je číselně vyjádřitelným kritériem, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu.
3. Servisní náklady – cena servisní hodiny na podvozek ..... Kč .....10 %  
cena servisní hodiny požární nástavby ..... Kč .....10 % je číselně vyjádřitelným kritériem, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu.

## 16. Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele

Dodavatel může podat v zadávacím řízení pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem jiného dodavatele v tomtéž zadávacím řízení. Dodavatel, který nepodal nabídku v zadávacím řízení, však může být subdodavatelem více uchazečů v tomtéž zadávacím řízení. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo podá nabídku a současně je subdodavatelem jiného dodavatele v tomtéž zadávacím řízení, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem samostatně či společně s jinými dodavateli vyřadí.

Uchazeči nemají právo na úhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

Zadavatel nepřipouští podání nabídek na dílčí plnění.

## 17. Závěrečná ustanovení

Veřejná zakázka je vypsána v souladu se z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Jedná se o veřejnou zakázku na dodávky.

Nesplnění podmínek zadání či neúplnost nabídky je důvodem k vyřazení nabídky z hodnocení a vyloučení uchazeče z další účasti ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Zdůvodněné námitky proti úkonům zadavatele může podat kterýkoliv dodavatel, který má nebo měl zájem na získání této veřejné zakázky a kterému v důsledku domnělého porušení zákona úkonem zadavatele hrozí nebo vznikla újma na jeho právech. Námitky musí stěžovatel doručit zadavateli v souladu s § 110 zákona.

## 18. Ostatní údaje, které tvoří nabídku

Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce doložil **podrobný časový harmonogram realizace dodávky**. Uchazeč umožní zadavateli min. 2 inspekční návštěvy v průběhu realizace předmětu dodávky.

Uchazeč uvede cenu servisní hodiny pro nastavbu i pro podvozek, předloží seznam vlastních nebo smluvních servisních středisek na podvozek i nastavbu v ČR a doloží záručními a servisními podmínkami.

Zde uchazeč uvede další materiály, jako např. referenční listy, dopisy, obrazovou dokumentaci, apod.

V Sušici dne 1.3.2011

podpis

## PŘÍLOHY

## Příloha č.1 - Krycí list nabídky

<b>KRYCÍ LIST NABÍDKY</b>		
<b>1. Veřejná zakázka</b>		
Veřejná zakázka na dodávky, zjednodušené podlimitní řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.		
Název:	<b>Nákup cisternové automobilové stříkačky</b>	
<b>2. Základní identifikační údaje o uchazeči</b>		
Název:		
Sídlo/ místo podnikání:		
Tel./fax:		
E-mail (pro komunikaci v průběhu procesu zadávání veřejné zakázky):		
IČ:		
DIČ:		
Spisová značka v obchodním rejstříku:		
Kontaktní osoba:		
Tel./fax:		
<b>3. Osoba oprávněná za uchazeče jednat</b>		
Titul, jméno, příjmení:		
Funkce:		
<b>4. Nabídková cena Kč</b>		
bez DPH (v Kč)	DPH 20% (v Kč)	včetně DPH (v Kč)
<b>5. Cena servisní hodiny</b>		
Podvozek		Kč bez DPH
Požární nástavba		Kč bez DPH
<b>6. Termín dodání (od data podepsání kupní smlouvy)</b>		
		dnů

V Sušici dne: 1.3.2011

\_\_\_\_\_  
Podpis oprávněné osoby  
titul, jméno, funkce

Příloha č. 2  
Technická specifikace

# MINISTERSTVO VNITRA

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

Klokočnerova 26, pošt. schr. 69, 148 01 Praha 414

Č.j.: MV-13184-7/PO-IZS-2011

Praha 21. února 2011

Město Sušice

Souhlas MV-GŘ HZS ČR se zněním zadávacích podmínek před vyhlášením veřejné zakázky na pořízení požární techniky.

Vyřizuje: Ing. Jaroslav Maděra, tel.: 950 819 801, [jaroslav.madera@grh.izscr.cz](mailto:jaroslav.madera@grh.izscr.cz)

Odbor IZS a výkonu služby MV-GŘ HZS ČR v souladu s čl. 9, bod b) Nařízení Ministra vnitra č. 73 ze dne 16. 11. 2001 o řízení, organizaci a výkonu ekonomické činnosti

## 1. posoudil

technické podmínky na pořízení požární techniky na akci

**114D214 .....**

**Cisternová automobilová stříkačka**

## 2. konstatuje,

že technické podmínky na pořízení požární techniky vyhovují platným technickým předpisům a

## 3. souhlasí

se zveřejněním technických podmínek bez připomínek.

## Poznámka:

V příloze zasíláme potvrzené znění technických podmínek (7 listů), které společně s tímto souhlasem tvoří nedílnou součást žádosti o vydání rozhodnutí.

plk. Ing. František Zadina  
náměstek generálního ředitele HZS ČR  
Podepsáno elektronicky

## Technické podmínky pro pořízení cisternové automobilové stříkačky

### **A Základní technické podmínky**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem  $2000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$  podle ČSN EN 1028-1, kategorie podvozku 2 „smíšená“, v provedení „R“ (speciálním redukováném pro šest osob) a hmotnostní třídy S (dále jen „CAS“).
2. CAS splňuje požadavky
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
  - b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb. a doložené ověřenou kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ CAS autorizovanou osobou. Pokud je certifikát vydán podle vyhl. č. 35/2007 Sb., pak požadavky plynoucí z vyhl. č. 53/2010 Sb. lze doložit, na základě kladného vyjádření autorizované osoby, prohlášením o shodě výrobku,
  - c) stanovené vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb.a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.

### **B Technické podmínky vycházející z přílohy č. 1 vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.**

3. **K bodu 9**  
V prostoru místa nástupu řidiče do CAS je umístěna zásuvka pro napojení cizího zdroje napětí, součástí dodávky je příslušný protikus.
4. **K bodu 13**  
Kabina osádky je vybavena analogovou radiostanicí Motorola GM 360 a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel.
5. **K bodu 13**  
V prostoru obslužného místa čerpací jednotky je umístěn mikrofon a reproduktor jako druhé obslužní místo vozidlové radiostanice.
6. **K bodu 13**  
CAS je pro každou vozidlovou radiostanicí vybavena samostatným měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 8 A.
7. **K bodu 14**  
V prostoru místa nástupu řidiče do CAS je umístěna přípojka pro napojení cizího zdroje tlakového vzduchu, součástí dodávky je příslušný protikus.
8. **K bodu 16**  
Účelová nástavba je vybavena osvětlovacím stožárem o výšce nejméně 5 m od země, s pneumatickým vysouváním a s výkonem nejméně 2.000 W v provedení se čtyřmi světly.
9. **K bodu 16**  
Zdrojem elektrického proudu (např. pro osvětlovací stožár) je elektrocentrála s krytím nejméně IP 44 vyjímatelně zabudována do účelové nástavby CAS.
10. **K bodu 16**  
Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla zapuštěného do bočních stěn účelové nástavby.

11. **K bodu 20**  
Kabina osádky je vybavena topením nezávislým na chodu motoru a jízdě. Nezávislé topení je originálním agregátem, dodávaným výrobcem daného typu podvozku.
12. **K bodu 21**  
Kabina osádky je vybavena v dosahu sedadla spolujezdce (velitele) prostorem pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4.
13. **K bodu 22**  
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená se čtyřmi dveřmi.
14. **K bodu 22**  
Kabina osádky je vybavena šesti sedadly ve dvou řadách orientovanými po směru jízdy.
15. **K bodu 22**  
Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena čtyřmi dýchacími přístroji Pluto 300 Fireman, zbývající dýchací přístroje shodného typu jsou uloženy v kabině osádky. Kompletní dýchací přístroje pro montáž poskytně zadavatel.
16. **K bodu 22**  
Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena třemi náhradními tlakovými láhvemi k dýchacím přístrojům. Náhradní tlakové lahve pro montáž poskytně zadavatel.
17. **K bodu 22**  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice MAXON CH 650-02, úchyty pro montáž poskytně zadavatel.
18. **K bodu 22**  
Kabina osádky je vybavena čtyřmi dobíjecími úchyty pro ruční svítlny ADALIT L 2000 - L, úchyty pro montáž dodá výrobce CAS.
19. **K bodu 22**  
Pod druhou řadou sedadel je vytvořen úložný prostor určený pro drobné požární příslušenství.
20. **K bodu 22**  
Za sedadlem řidiče a za sedadlem spolujezdce je vytvořen úložný prostor, a každý je přístupný zezadu.
21. **K bodu 22**  
Ve střední horní části kabiny osádky je umístěna úložná police přes celou šíři kabiny osádky přístupná zezadu.
22. **K bodu 23**  
Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova.
23. **K bodu 23**  
Světelná část zvláštního výstražného zařízení je opatřena zábleskovým zdrojem světla.
24. **K bodu 23**  
Kabina osádky je na přední straně vybavena dvěma svítilnami se zábleskovým světlem typu LED modré barvy, které jsou napojeny na zvláštní výstražné zařízení a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
25. **K bodu 24**  
Prostory pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu s průběžnými madly v celé šířce roletky.
26. **K bodu 24**  
Prostor pro uložení požárního příslušenství a čerpací jednotky v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.

27. **K bodu 26**  
Karosérie účelové nástavby je vyrobena z plechů a profilů ze slitiny lehkých kovů technologii prizmatických šroubovaných spojů a lepení.
28. **K bodu 26**  
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
29. **K bodu 26**  
Ve nitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje typu LED diody.
30. **K bodu 26**  
Požární příslušenství je v účelové nástavbě uloženo tak, aby jej bylo možné vyjmát a vkládat ze země, bez potřeby užití stupaček.
31. **K bodu 28**  
Zařízení prvotního zásahu tvoří průtokový naviják s hadicí podle ČSN EN 1947 v délce 60 m a pevně připojenou k vysokotlaké části požárního čerpadla a k proudnici pro hašení vodou i pěnou.
32. **K bodu 27**  
Účelová nástavba je v horní části vybavena přípojným prvkem pro napojení odnímatelné lafetové proudnice 75.
33. **K bodu 28**  
Průtokový naviják vysokotlaké části požárního čerpadla je vybaven elektrickým pohonem pro zpětné navijení hadice s možností nouzového ručního navijení.
34. **K bodu 30**  
Žebřík pro výstup na střechu účelové nástavby je umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo.
35. **K bodu 35**  
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
36. **K bodu 36**  
Pro barevnou úpravu CAS je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000.
37. **K bodu 37**  
V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „SUŠICE“.
38. **K bodu 42**  
Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“.

**C Technické podmínky vycházející z přílohy č. 3 vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.**

39. **K bodu 2**  
Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l·min<sup>-1</sup>.
40. **K bodu 8**  
Diferenciály hnacích náprav jsou vybaveny uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením.
41. **K bodu 8**  
Nápravy jsou uspořádány 4 x 4, pohon přední nápravy je odpojitelný.

42. **K bodu 9**  
Čerpací jednotka s obslužným místem je umístěna v zadní skříni účelové nástavby a veškeré ovládací a kontrolní prvky jsou dostupné ze země, bez potřeby stupaček. Konstrukce požárního čerpadla vylučuje únik vody při jeho zapnutí.
43. **K bodu 13**  
Provedení sacího hrdla čerpací jednotky umožňuje sání z obou stran CAS.
44. **K bodu 18**  
Obslužné místo čerpací jednotky je vybaveno ovládáním pro zapínání pohonu požárního čerpadla.
45. **K bodu 22**  
Nádrž na pěnídlo je opatřena plnicím otvorem s ochrannou obrubou pro rychlé plnění.
46. **K bodu 25**  
Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu a nádrž na pěnídlo a je vyrobena z nerezové oceli, jakosti minimálně AISI 316L.
47. **K bodu 29**  
Nádrž na vodu má objem 4.000 až 5.000 litrů.
- **K bodu 30**  
Pěnotvorné přiměšovací zařízení je vybaveno ručně nastavitelnou regulací.
48. **K bodu 33**  
Zadavatel dodá pro upevnění do úložného prostoru CAS následující položky vlastního požárního příslušenství
- |   |   |     |
|---|---|-----|
| □ Cestářské koště   | 1 | ks, |
| □ Dalekohled  | 1 | ks, |
| □ Dýchací přístroj PLUTO 300 Fireman                              | 6 | ks, |
| □ Džberová stříkačka ruční přenosná 10 l                          | 1 | ks, |
| □ Ejektor stojatý   | 1 | ks, |
| □ Hadicový (přejezdový) můstek                                    | 2 | ks, |
| □ Hadicový držák (vazák) v obalu                                  | 4 | ks, |
| □ Hydrantový nástavec   | 1 | ks, |
| □ Izolovaná požární hadice 52x20 m                                | 8 | ks, |
| □ Izolovaná požární hadice 75x20 m                                | 8 | 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                                 | 2 | ks, |
| □ Klíč na sací hadice   | 2 | ks, |
| □ Kombinovaná proudnice 52 Galaxie POK JET 2.BSP,                 | 1 | ks, |
| □ Kombinovaná proudnice 52 Rambojet 01                            | 1 | ks, |
| □ Krumpáč   | 1 | ks, |
| □ Lopata  | 2 | ks, |
| □ Motorová řetězová pila STIHL MS 260/C                           | 1 | ks, |
| □ Motykosekera  | 1 | ks, |
| □ Nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile 6/2,5 l | 1 | ks, |
| □ Nádoba na úkapy   | 1 | ks, |
| □ Náhradní tlaková láhev k dýchacímu přístroji PLUTO 300 Fireman  | 3 | ks, |
| □ Nízkoprůtažné lano typu A 30 m                                  | 2 | ks, |
| □ Nízkoprůtažné lano typu A 60 m                                  | 1 | ks, |
| □ Objímka na hadice 52 v obalu                                    | 4 | ks, |
| □ Objímka na hadice 75 v obalu                                    | 4 | ks, |

<input type="checkbox"/>	Papírové ručníky	1	balení,
<input type="checkbox"/>	Pěnotvorná proudnice na střední pěnu SP 350	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu P6	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Ploché páčidlo	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Plovoucí čerpadlo Niagara 1	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Požární sekera bourací	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Prodlužovací kabel 230 V na navijáku 25 m	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Protichemický ochranný oděv typu 3 podle ČSN EN 14605	3	ks,
<input type="checkbox"/>	Proudnice 52 s uzávěrem	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Proudnice 75	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přechod 52/25	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přechod 75/52	2	ks,
<input type="checkbox"/>	Přenosný hasicí přístroj CO <sub>2</sub> 89B	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přenosný kulový kohout	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přenosný přiměšovač	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přetlakový ventil	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přetlakový ventilátor ORKAN 350 K	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Příkrývka (deka) v obalu	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Pytel polyetylénový	5	ks,
<input type="checkbox"/>	Rozdělovač	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Ruční radiostanice MAXON CH 650-02	2	ks,
<input type="checkbox"/>	Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	15	ks,
<input type="checkbox"/>	Sací hadice 125	10	m,
<input type="checkbox"/>	Sací koš 125	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Savice přiměšovače	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Tekuté mýdlo 500 ml	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Trhací hák nastavovací dřevěný	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Ventilové lano na vidlici	1	ks,
<input type="checkbox"/>	VHZ – stříhač pedálů HR 78	1	ks,
<input type="checkbox"/>	VHZ – motorová pohonná jednotka HAM 63 - 2.4/3	1	ks,
<input type="checkbox"/>	VHZ – rozpínací nástroj RPH 1 - 650	1	ks,
<input type="checkbox"/>	VHZ – rozpínací nástroj NH 1 - 32	1	ks,
<input type="checkbox"/>	VHZ - ruční pohonná jednotka HA 5170	1	ks,
<input type="checkbox"/>	VHZ – stříhací nástroj NH 1 - 100	1	ks,
<input type="checkbox"/>	VRVN 1	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Záchytné lano na vidlici	1	ks.

49. **K bodu 33**

Výrobce CAS (dodavatel) dodá požární příslušenství podle vyhl. č. 35/2007 Sb. s výjimkou položek dodaných zadavatelem, dále dodá následující požární příslušenství v upřesněném provedení nebo upřesněném celkovém počtu

<input type="checkbox"/>	Dřevorubecká sekera	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Elektrocentrála (u JPO zaveden typ GEKO 4400 ED-A/HHBA 230/400 V)	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Oblouk sací 125	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Pákové kleště	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Pěnotvorný nástavec na vysokotlakou proudnici (prvotní zásah)	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Prodlužovací kabel 230 V na navijáku 25 m	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přechod 110/75	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přechod 125/110	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Přenosné výstražné světlo oranžové barvy	1	ks,

<input type="checkbox"/>	Ruční svítilna s dobíjecími akumulátory (u JPO zaveden typ ADALIT L 2000 – L)	4	ks,
<input type="checkbox"/>	Rukavice proti tepelným rizikům do 600 C	2	ks,
<input type="checkbox"/>	Sběrač 110	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Sací nástavec na pěnídlo	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Skříňka s elektrotechnickými nástroji	1	ks,
<input type="checkbox"/>	Světlomet s kloubem 70W/24V	2	ks,
<input type="checkbox"/>	Záchranná a evakuační nosítka skládací plátěná	1	ks.

50. **K bodu 33**

Rozměrné požární příslušenství je uloženo ve schránce s víkem, vyrobené z lehkého kovu a umístěné na účelové nástavbě. Schránka je uzamykatelná shodným klíčem jako k uzamykání rolet a dveře účelové nástavby. Vnitřní prostor schránky je vybaven osvětlením.

51. **K bodu 33**

Drobné požární příslušenství je uloženo ve dvou přenosných přepravkách, umístěných v úložném prostoru účelové nástavby.

52. **K bodu 33**

Prostorová a hmotnostní rezerva, která je určena pro uložení hydraulického vyprošťovacího zařízení a nadstandardního požárního příslušenství o hmotnosti nejméně 350 kg, je situována v přední pravé části účelové nástavby.

53. **K bodu 35**

V přepravních kazetách na hadice jsou po dvou uloženy izolované požární hadice, a to čtyři kusy 52x20 a dva kusy 75x20.

**D Další technické podmínky**

54. CAS je vybavena zařízením k řízení provozu účelové nástavby typu CAN-bus, s minimálně následujícími funkcemi:

- záznam dat, zejména chybový deník a max. dosažené otáčky požárního čerpadla,
- diagnostika, zejména uzavření rolet a dveří a zasunutí osvětlovacího stožáru,
- automatizovaný provoz, zejména pro zavodnění požárního čerpadla a tlakovou regulaci,
- upozornění na chybnou obsluhu,
- systém plánované údržby v nástavbě požárního automobilu

55. CAS je vybavena zařízením ABS.

56. Přední část kabiny osádky je v prostoru rámu podvozku upravena pro dodatečnou montáž elektrického lanového navijáku s tažnou silou nejméně 35 kN a s jištěním proti přetížení.

57. Přední část kabiny osádky je ve spodní části vybavena asanační lištou, napojenou pevně zabudovaným potrubím na požární čerpadlo a ovládanou z místa řidiče.

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

59. Náhradní kolo k CAS je dodáno samostatně, přibalem.

60. Výška CAS v nezatíženém stavu je nejvíce s ohledem na prostorové podmínky hasičské stanice 3.100 mm.

61. Délka kompletně vybavené CAS je s ohledem na prostorové podmínky hasičské stanice nejvíce 8.000 mm.

62. S ohledem na
- složité terénní podmínky a kopcovitý ráz krajiny, ve kterých bude provozována CAS a z důvodu předurčení jednotky k zásahům na dopravní nehody, je pro CAS použit automobilový podvozek s jmenovitým měrným výkonem nejméně  $17 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$  největší technicky přípustné hmotnosti CAS,
  - složité terénní podmínky a kopcovitý ráz krajiny, ve kterých bude provozována CAS, konstrukce umožňuje jízdu při náklonu nejméně  $30^\circ$ , doloženou ověřenou kopií protokolu o příslušné zkoušce,
  - možný výskyt povodní v hasebním obvodu, je CAS postavena na automobilovém podvozku s brodivostí nejméně 800 mm při pomalé jízdě klidnou vodou,
  - předpokládané dlouhodobé zásahy při nepříznivých klimatických podmínkách, je CAS vybavena akumulátorovými bateriemi s kapacitou nejméně 180 Ah,
  - požadovanou větší míru bezpečnosti jízdy vozidla je CAS vybavena vnější sluneční clonou,
  - nebezpečný výjezd vozidla z hasičské stanice a průjezd nebezpečnými křižovatkami je CAS vybavena přídatnou střešní houkačkou ovládanou z místa spolujezdce (velitele),
  - reálnou možnost výskytu mimořádných událostí, jako např. byly povodně v roce 2002, je v CAS provedena úprava pro možnost dodatečné montáže autorádia. Úprava spočívá v umístění anténního svodu od prostoru pro střešní anténu v levém zadním rohu střechy kabiny osádky do prostoru pro autorádio. Při uvedených povodních byly po určitou dobu pro naši jednotku dostupné pouze informace z veřejnoprávního rozhlasu,
  - bezpečné nastupování a vystupování v zásahovém obleku a na různé výšky postav strojníků je CAS vybavena výškově nastavitelným volantem,
  - komplikovaný jízdní profil komunikací nižších tříd je CAS vybavena mechanickou převodovkou s poloautomatickým řazením rychlostí,
  - možnou potřebu rychlého přístupu k motoru při zásahu je CAS vybavena elektrickým sklápěním kabiny osádky.
63. Pro výrobu CAS se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
64. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do CAS splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
65. Výroba cisternové automobilové stříkačky je možná pouze od držitele certifikátu "Norma jakosti EN ISO 9001:2008" na výrobu požárních automobilů nebo na výrobu speciálních nástaveb silničních vozidel.
66. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.