

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

ve zjednodušeném podlimitním řízení

podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
pro veřejnou zakázku na dodávky

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

ZADAVATEL:

Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy



RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno

Společnost pověřená výkonem zadavatelských činností

PREAMBULE

Tato Výzva k podání nabídky je výzvou o zahájení zadávacího řízení a je vypracována jako podklad pro podání nabídek v rámci zjednodušeného podlimitního řízení podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) na veřejnou zakázku na dodávky.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE A IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI POVĚŘENÉ VÝKONEM ZADAVATELSKÝCH ČINNOSTÍ

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele: **Město Svitavy**
Sídlo: T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy - Předměstí
Právní forma: 801 – obec
Zastoupená: **Mgr. Davidem Šimkem** – starostou města
IČ: 002 77 444
DIČ: CZ00277444
Profil zadavatele: <http://www.stavebnionline.cz/Profil/Svi>

Identifikace společnosti pověřené výkonem zadavatelských činností, která zpracovala textovou část zadávací dokumentace:

Obchodní jméno: **RTS, a.s.**
Sídlo: Lazaretní 13, 615 00 Brno
Právní forma: 121 – akciová společnost
Zastoupená: **Ing. Jiřím Košuličem** – předsedou představenstva
Za zadání odpovídá: **Pavel Mitáš** – ředitel divize Veřejné zakázky
IČO: 255 33 843
DIČ: CZ25533843

PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka cisternové automobilové stříkačky (CAS) pro jednotku sboru dobrovolných hasičů (JSDH) města Svitavy. Součástí předmětu plnění je rovněž doprava CAS na adresu požární zbrojnice JSDH města Svitavy, zaškolení obsluhy a instruktáž, provádění záručního servisu dle potřeby, minimálně 1x ročně po dobu běhu záruční lhůty a veškeré další dodávky a jiné poplatky nezbytné pro řádnou a úplnou dodávku CAS.

Bližší podrobnosti a požadavky vztahující se k předmětu veřejné zakázky jsou uvedeny v přílohách této Výzvy k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení (dále také jen výzva).

ÚDAJE O PŘÍSTUPU K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Zadavatel uveřejňuje všechny části zadávací dokumentace na profilu zadavatele: <http://www.stavebnionline.cz/Profil/Svi>, pod názvem veřejné zakázky.

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek končí dne **11. 9. 2017 v 10.00 hod.** Nabídky lze poslat prostřednictvím České pošty, s.p., jiného držitele poštovní licence, kurýrní službou nebo podat osobně každý pracovní den lhůty v době od 08:00 do 14:00 hod. (poslední den lhůty dle předchozí věty) na adresu: RTS, a.s., Lazaretní 4038/13, 615 00 Brno. Kontaktní osoba a osoba oprávněná převzít nabídku je Ing. Ludmila Horková, 3.NP dveře č. 316, tel. 545 120 248.

OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Otevírání nabídek bude zahájeno bezodkladně po uplynutí lhůty pro podání nabídek v sídle společnosti RTS, a.s., zasedací místnost ve 3.NP. Při otevírání nabídek mají právo být přítomni členové komise, zástupci zadavatele, zástupci společnosti RTS, a.s., zástupci poskytovatele dotace a zástupci účastníků zadávacího řízení (max. 2 osoby za jednoho účastníka).

ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK VČETNĚ INFORMACE O TOM, V JAKÉM JAZYCE MOHOU BÝT PODÁNY

Nabídky se podávají písemně v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky. Zadavatel nevlastní elektronický nástroj pro přijímání elektronické podoby nabídek a vylučuje tímto podání nabídky v elektronické podobě. Nabídka a veškeré ostatní doklady a údaje budou uvedeny v českém jazyce (technické listy, katalogové listy, prospekty apod. mohou být předloženy v anglickém jazyce). Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve Svazku 1 zadávací dokumentace.

POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE VČETNĚ POŽADOVANÝCH DOKLADŮ

Požadavky na prokázání kvalifikace včetně požadovaných dokladů jsou uvedeny ve Svazku 2 a jeho přílohách, které jsou součástí této výzvy.

PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE § 115

Pravidla pro hodnocení nabídek podle § 115 jsou uvedena ve Svazku 1 a jeho přílohách, které jsou součástí této výzvy.

SOUČÁSTI VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY

Součástí této Výzvy je Zadávací dokumentace obsahující zadávací podmínky. Zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce tvoří:

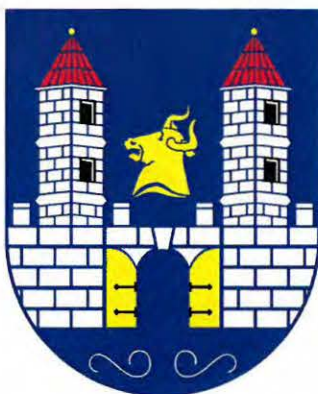
- Svazek 1 - Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky
- Formulář Krycí list nabídky
- Svazek 2 - Požadavky na kvalifikaci dodavatelů
- Vzor čestného prohlášení dodavatele o splnění kvalifikačních předpokladů
- Formulář pro uvedení významných dodávek

- Svazek 3 - Obchodní podmínky formou návrhu smlouvy
- Technická specifikace (technické podmínky pro cisternovou automobilovou stříkačku, které tvoří přílohu č. 1 smlouvy)

V Brně dne 23. 8. 2017

Za RTS, a.s., osobu pověřenou výkonem zadavatelských činností:

Pavel Mitáš
ředitel divize Veřejné zakázky



SVAZEK 1

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č.134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, pro podlimitní veřejnou zakázku na dodávky

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

PODMÍNKY A POŽADAVKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

ZADAVATEL:

Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy



RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno

Společnost pověřená výkonem zadavatelských činností

1. PREAMBULE

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek dodavatelů v rámci zjednodušeného podlimitního řízení zveřejněného podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) na podlimitní veřejnou zakázku na dodávky. Práva, povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí zákonem. Podáním nabídky v zadávacím řízení přijímá dodavatel zadávací podmínky, včetně všech jejich příloh a případných dodatků k těmto zadávacím podmínkám. Předpokládá se, že dodavatel před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI A OSOBÁCH PODÍLEJÍCÍCH SE NA ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele: **Město Svitavy**
Sídlo: T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy - Předměstí
Právní forma: 801 – obec
Zastoupená: **Mgr. Davidem Šimkem** – starostou města
IČ: 002 77 444
DIČ: CZ00277444
Profil zadavatele: <http://www.stavebnionline.cz/Profil/Svi>

Identifikace společnosti pověřené výkonem zadavatelských činností, která zpracovala textovou část zadávací dokumentace:

Obchodní jméno: **RTS, a.s.**
Sídlo: Lazaretní 13, 615 00 Brno
Právní forma: 121 – akciová společnost
Zastoupení: **Mgr. Jiří Košulič** – statutární ředitel
Za zadání odpovídá: **Pavel Mitáš** – ředitel divize Veřejné zakázky
IČO: 255 33 843
DIČ: CZ25533843

3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka cisternové automobilové stříkačky (CAS) pro jednotku sboru dobrovolných hasičů (JSDH) města Svitavy. Součástí předmětu plnění je rovněž doprava CAS na adresu požární zbrojnice JSDH města Svitavy, zaškolení obsluhy a instruktáž, provádění záručního servisu dle potřeby, minimálně 1x ročně po dobu běhu záruční lhůty a veškeré další dodávky a jiné poplatky nezbytné pro řádnou a úplnou dodávku CAS.

Požadavky zadavatele na plnění předmětu veřejné zakázky jsou podrobně uvedeny v technické specifikaci (technické podmínky pro cisternovou automobilovou stříkačku), která je přílohou č. 1 smlouvy a součástí zadávacích podmínek.

3.2. KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Klasifikace předmětu zadávacího řízení CPV:
34144210-3 Hasičská vozidla

3.3. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatel nerozdělil veřejnou zakázku na části ve smyslu §35 zákona. Jedná se o dodávku automobilu, který je nutno dodat jako celek.

3.4. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí celkem **5 500 000,00 Kč bez DPH**. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je stanovena ke dni zahájení zadávacího řízení, a to podle cen obdobných dodávek zjištěných zadavatelem u jiných zadavatelů nebo z veřejně dostupných zdrojů.

3.5. FINANCOVÁNÍ

Veřejná zakázka je spolufinancována z Fondu zábrany škod financovaném Ministerstvem vnitra, z programu 01424 - Dotace pro jednotky SDH obcí a z příspěvku Pardubického kraje.

4. PODMÍNKY ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

4.1. PODMÍNKY ÚČASTI

Podmínky účasti v zadávacím řízení stanoví zadavatel jako:

- a) podmínky kvalifikace,
- b) technické podmínky vymezující předmět veřejné zakázky,
- c) obchodní podmínky,

4.2. VYHRAZENÉ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatel nevyhrazuje účast v zadávacím řízení určitým dodavatelům. Zadávacího řízení se může zúčastnit kterýkoliv dodavatel splňující podmínky účasti v zadávacím řízení.

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY

5.1. PODROBNOSTI TECHNICKÝCH PODMÍNEK

Technické podmínky této veřejné zakázky jsou stanoveny v technické specifikaci, (technické podmínky pro cisternovou automobilovou stříkačku), která je přílohou č. 1 smlouva a součástí těchto zadávacích podmínek).

Pokud se v této výše uvedené příloze hovoří o příloze č. 1 a příloze č. 3, jedná se o přílohy k vyhlášce č. 53/2010, kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky.

5.2. TECHNICKÁ ČÁST NABÍDKY

Účastník zadávacího řízení je povinen předložit jako součást své nabídky podrobný **popis technické specifikace (technické nebo katalogové listy včetně typového označení a označení výrobce)**, jeho nepředložení bude ze strany zadavatele považováno za nesplnění zadávacích podmínek s možností vyloučení účastníka zadávacího řízení z veřejné zakázky.

Součástí předmětu veřejné zakázky je kromě výše uvedené dodávky:

- a) instalace, která bude prováděna v souladu se zákonem 123/20050 Sb., všeobecně uznávanými technickými pravidly a předpisy upravujícími bezpečnost a ochranu zdraví při práci,
- b) uvedení do provozu,
- c) instruktáž (školení) obslužného personálu,
- d) český návod k obsluze opatřený značkou CE a číslem notifikované osoby,
- e) doprava na místo určení,
- f) následný servis po celou dobu záruční lhůty.

Další požadované podmínky zadavatele jsou uvedeny v obchodních podmínkách, které tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace.

5.3. OBCHODNÍ NÁZVY OBSAŽENÉ V ZADÁVACÍCH PODMÍNKÁCH

Zadavatel v souladu s § 89 odst. 5 zákona pečlivě prověřil zadávací dokumentaci, zejména její technické podmínky a domnívá se, že neobsahuje žádné odkazy na konkrétní obchodní názvy. Pokud i přes tuto pečlivost ve specifických případech technické podmínky stanovují prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel u každého takového odkazu možnost nabídnout rovnocenné řešení.

6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

6.1. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá v samostatném svazku zadávací dokumentace obchodní podmínky. Obchodní podmínky jsou vymezeny ve formě a struktuře návrhu smlouvy. Účastník zadávacího řízení do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikaci a nabídkovou cenu a popřípadě další údaje, jejichž doplnění text návrhu smlouvy předpokládá), a takto doplněné obchodní podmínky (popřípadě doplněné jinými přílohami požadovanými podmínkami zadávacího řízení) předloží v nabídce jako návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

6.2. ZÁVAZNOST OBCHODNÍCH PODMÍNEK

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem. Návrh smlouvy předložený účastníkem zadávacího řízení v nabídce musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v jejich rozporu. Jakékoliv změny, doplňování či úpravy obchodních podmínek ze strany účastníka zadávacího řízení jsou zakázány s výjimkou případů, kdy změnu obchodních podmínek stanoví zadavatel v rámci vysvětlení nebo změny zadávacích podmínek.

7. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

7.1. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena dodávky bez daně z přidané hodnoty. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci dodávky, včetně všech nákladů souvisejících (doprava CAS na adresu požární zbrojnice JSDH města Svitavy, zaškolení obsluhy a instruktáž, provádění záručního servisu dle potřeby, minimálně 1x ročně po dobu běhu záruční lhůty a veškeré další dodávky a jiné poplatky nezbytné pro řádnou a úplnou dodávku CAS apod.).

Nabídková cena za dodávku bude zpracována podle věcného členění dodávky a souvisejících služeb. Nabídková cena bude uvedena v příloze Krycí list nabídky a v obchodních podmínkách (návrhu smlouvy), které jsou součástí zadávací dokumentace. Nabídková cena i dílčí ceny budou uvedeny v české měně v zadavatelem požadovaném členění.

8. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

8.1. DOBA A MÍSTO PROHLÍDKY MÍSTA BUDOUCÍHO PLNĚNÍ

Zadavatel, s ohledem na charakter veřejné zakázky prohlídku místa budoucího plnění veřejné zakázky nepředpokládá.

9. JISTOTA A ZADÁVACÍ LHŮTA

9.1. POSKYTNUTÍ JISTOTY

Zadavatel nepožaduje, aby účastník zadávacího řízení k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl ve lhůtě pro podání nabídek jistotu ve smyslu § 41 zákona.

9.2. ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadavatel nestanovuje zadávací lhůtu ve smyslu § 40 zákona.

10. OSTATNÍ ZADÁVACÍ PODMÍNKY

10.1. UVEŘEJNĚNÍ OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 53 odst. 5 zákona právo uveřejnit oznámení o výběru dodavatele na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění. Tato výhrada však nebrání zadavateli v odeslání příslušného rozhodnutí v písemné podobě všem účastníkům zadávacího řízení.

10.2. UVEŘEJNĚNÍ OZNÁMENÍ O VYLOUČENÍ ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 53 odst. 5 zákona právo uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení, včetně důvodů vyloučení na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považuje za doručené okamžikem uveřejnění. Tato výhrada však nebrání zadavateli v odeslání příslušného oznámení v písemné podobě dotčenému účastníkovi.

10.3. VARIANTY NABÍDEK

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek, pokud to není uvedeno v této zadávací dokumentaci.

10.4. VYHRAZENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU

Zadavatel si nevyhrazuje změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

11. ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDKY, OBSAH A FORMA NABÍDKY

11.1. NABÍDKA

Nabídkou se rozumí údaje nebo doklady, které dodavatel podá písemně zadavateli na základě zadávacích podmínek. Nabídka a veškeré ostatní doklady a údaje budou uvedeny v českém jazyce (technické listy, katalogové listy, prospekty apod. mohou být předloženy v anglickém jazyce).

11.2. FORMA NABÍDKY

Nabídky se podávají písemně v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky. Zadavatel nevlastní elektronický nástroj pro přijímání elektronické podoby nabídek a vylučuje tímto podání nabídky v elektronické podobě. Zadavatel doporučuje, aby dodavatel jako součást nabídky předložil CD, které bude obsahovat textové a tabulkové části nabídky zpracované dodavatelem. Dokumenty budou předloženy ve formátech aplikačních programů Microsoft Word a Excel.

11.3. POZDNÍ PODÁNÍ NABÍDKY

Pokud nebude nabídka zadavateli doručena ve stanovené lhůtě nebo způsobem a na místo stanovené v zadávacích podmínkách, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nebude přihlížet. Obálku s vadně podanou nabídkou zadavatel nepřijme, nebo na žádost dodavatele, který ji podal, vrátí, protože může obsahovat doklady nebo listiny pro dodavatele nezbytné. Za řádné podání nabídky je odpovědný účastník zadávacího řízení.

11.4. PODMÍNKY PRO PODÁNÍ NABÍDKY

Dodavatel může podat v zadávacím řízení pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

11.5. ZABEZPEČENÍ NABÍDKY

Zadavatel doporučuje účastníkům zadávacího řízení, aby jejich nabídka byla zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy provázáním nabídky provázkem, jehož volný konec bude zapečetěn nebo přelepen nebo jinak ukončen tak, aby bez násilného porušení provázání nebylo možno žádný list volně vyjmout. Pro právní jistotu obou stran doporučuje zadavatel i následné očíslování všech listů nabídky

pořadovými čísly vzestupnou, nepřerušenu číselnou řadou. Úřední doklady a listy nebo vkládané díly oddělující jednotlivé části číslovány být nemusí.

11.6. OBSAH NABÍDKY

Zadavatel doporučuje, aby nabídka účastníka zadávacího řízení byla členěna do samostatných oddílů, označených shodně s následujícími pokyny:

- 11.6.1. Vyplněný formulář "Krycí list nabídky", obsahující identifikační údaje účastníka zadávacího řízení, opatřený razítkem a s uvedením nabídkové ceny podle vzoru formuláře. Krycí list bude opatřen podpisem oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení a tento podpis stvrzuje celý obsah nabídky
- 11.6.2. Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů nebo čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení
- 11.6.3. Technická část nabídky (*v souladu s bodem 5.2; stane se součástí přílohy č. 1 smlouvy*)
- 11.6.4. Návrh smlouvy – tento návrh musí být v souladu se vzorem předloženým zadavatelem v zadávací dokumentaci. Nedílné součásti návrhu smlouvy dodavatele musí být přílohy:
 - 11.6.4.1. Příloha č. 1 Technická specifikace dodávaného vozidla (*technické podmínky pro cisternovou automobilovou stříkačku, dodavatel vloží do nabídky tuto přílohu beze změny*)
 - 11.6.4.2. CD obsahující návrh smlouvy ve formátu Microsoft Word včetně výše uvedených příloh smlouvy. Zadavatel doporučuje, aby byl na CD obsažen i scan tištěné nabídky ve formátu pdf.

Upozornění:

Pokud vzor návrhu smlouvy definuje jiné přílohy smlouvy, pak účastník zadávacího řízení ve své nabídce tyto výše neuvedené přílohy v nabídce nepředkládá (přiloží je až vybraný dodavatel při podpisu smlouvy).

- 11.6.5. Doklady prokazující kvalifikaci dodavatele (viz pokyny uvedené ve Svazku 2)

11.7. OBSAH NABÍDKY PODANÉ SPOLEČNĚ VÍCE DODAVATELI

Podává-li nabídku více dodavatelů společně, požaduje zadavatel, aby odpovědnost za splnění veřejné zakázky nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně. Zadavatel v takovém případě doporučuje, aby součástí nabídky podané více dodavateli společně, byla i jejich případná vzájemná smlouva (např. smlouvu o společnosti dle § 2716 a následujících občanského zákoníku), podepsaná všemi účastníky společné nabídky, v níž bude obsažen závazek společné a nerozdílné odpovědnosti všech účastníků společné nabídky za splnění veřejné zakázky. Společná nabídka pak bude členěna shodně s předchozími požadavky s tím, že za krycím listem nabídky bude vložena případná smlouva mezi účastníky společné nabídky. V návrhu smlouvy v nabídce poté bude upraven údaj o zhotoviteli, kde budou identifikováni všichni dodavatelé, podávající společnou

nabídku. Doklady prokazující kvalifikaci dodavatele, pak budou řazeny vždy tak, aby byla prokázána základní způsobilost prvního až n-tého účastníka společné nabídky, poté profesní způsobilost ve stejném řazení atd.

12. PODÁNÍ A OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

12.1. PODÁNÍ NABÍDKY POŠTOU NEBO KURÝRNÍ SLUŽBOU

Pokud účastník zadávacího řízení podá nabídku prostřednictvím České pošty a.s., nebo jiného držitele poštovní licence nebo kurýrní službou, je za okamžik podání nabídky považována doba převzetí nabídky podatelnou na místě pro podání nabídek. Jakékoliv prodlení v doručování jde k tíži účastníka zadávacího řízení.

12.2. PODÁNÍ NABÍDEK OSOBNĚ

Nabídku lze podat i osobně na adrese uvedené ve Výzvě k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení. Při osobním podání nabídky bude nabídka označena pořadovým číslem a časem jejího podání. O převzetí nabídky vystaví oprávněná osoba zadavatele účastníkovi zadávacího řízení písemné potvrzení.

12.3. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDKY A OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Lhůta a místo pro podání nabídky a termín a místo otevírání nabídek jsou uvedeny ve Výzvě k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení. Otevírání nabídek provede zadavatel. U otevírání nabídek mají právo být přítomni zástupci účastníků zadávacího řízení, kteří podali nabídku a dále rovněž zástupce zadavatele, poskytovatele dotace a případně i osoby kontrolních orgánů.

13. HODNOCENÍ NABÍDEK

13.1. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Pravidla pro hodnocení nabídek zahrnují

- a) kritéria hodnocení,
- b) metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích,
- c) váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii.

13.2. KRITÉRIA HODNOCENÍ

Ekonomická výhodnost nabídky bude posuzována a hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny.

13.3. METODA HODNOCENÍ

Nabídky budou seřazeny podle absolutní hodnoty nabídkové ceny bez DPH od nejnižší po nejvyšší a ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Před hodnocením však zadavatel provede úkony spojené s posouzením mimořádně nízké nabídkové ceny. V případě shody nejnižší nabídkové ceny dvou či více nabídek, které vyhověly posouzení, rozhodne o pořadí nabídek los za účasti notáře a účastníků zadávacího řízení, jejichž nabídky budou obsahovat shodné nabídkové ceny.

13.4. VÁHA KRITÉRIA

Vzhledem ke zvolenému kritériu ekonomické výhodnosti nabídek je jeho váha 100%.

14. UZAVŘENÍ SMLOUVY

14.1. PODMÍNKA UZAVŘENÍ SMLOUVY

Vybraný dodavatel je povinen splnit další podmínky pro uzavření smlouvy, pokud je zadavatel v této zadávací dokumentaci, stanovil.

Zadavatel bude před uzavřením smlouvy vyžadovat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci (pokud je dodavatel nepředložil v rámci své nabídky).

Bude-li vybraný dodavatel právnickou osobou, bude zadavatel před uzavřením smlouvy požadovat, aby vybraný dodavatel předložil

- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech těchto osob k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 - seznam akcionářů,
 - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 - společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

15. OBJASNĚNÍ NEBO DOPLNĚNÍ NABÍDKY A SPLNĚNÍ PODMÍNEK PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

Pokud bude účastník zadávacího řízení zadavatelem požádán o objasnění nebo doplnění údajů, dokladů, vzorků nebo modelů, případně vyzván ke splnění podmínek pro uzavření smlouvy a účastník zadávacího řízení na žádost nebo výzvu ve stanovené lhůtě žádným způsobem nezareaguje, může to mít za důsledek vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

16. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

16.1. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení při naplnění důvodů uvedených v § 127 zákona.

16.2. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ Z DŮVODŮ NEDOSTATKU FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ

Zadavatel sděluje dodavatelům, že k úhradě veřejné zakázky má vyčleněny finanční prostředky, které v součtu s předpokládanou finanční výší dotace, odpovídají nejvýše předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Zadavatel nemá možnost upravit svůj rozpočet tak, aby uhradil za splnění veřejné zakázky vyšší cenu, než je předpokládaná hodnota veřejné zakázky. Pokud by tedy došlo k situaci, že nabídka vybraného dodavatele, podaná v tomto zadávacím řízení, svoji nabídkovou cenou přesáhne předpokládanou hodnotu veřejné zakázky, vyhrazuje si zadavatel právo zrušit zadávací řízení, a to z důvodů že se v průběhu zadávacího řízení vyskytly důvody hodné zvláštního zřetele, včetně důvodů ekonomických, pro které nelze po zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, bez ohledu na to, zda tyto důvody zadavatel způsobil či nikoliv.

16.3. ZPŮSOB ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel do 3 pracovních dnů od rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení odešle písemné sdělení o zrušení zadávacího řízení všem účastníkům zadávacího řízení.

16.4. DŮSLEDKY ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Pokud nastanou okolnosti, pro které je z díkce zákona zadavatel povinen zadávací řízení zrušit, nebo v případě, kdy zadavatel využije svého práva na zrušení zadávacího řízení ze zákonných nebo výše vyhrazených důvodů, nevzniká účastníkům zadávacího řízení žádný nárok na úhradu nákladů vyplývajících z účasti v zadávacím řízení ani nárok na náhradu případné škody nebo ušlého zisku.

17. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

17.1. OBSAH ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentací se rozumí veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky. Zadávací dokumentací k této veřejné zakázce tvoří:

17.1.1. Svazek 1 - Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky

17.1.2. Formulář Krycí list nabídky

17.1.3. Svazek 2 - Požadavky na kvalifikaci dodavatelů

17.1.4. Vzor čestného prohlášení dodavatele o splnění kvalifikačních předpokladů

17.1.5. Formulář pro uvedení významných dodávek

17.1.6. Svazek 3 - Obchodní podmínky formou návrhu smlouvy

17.1.7. Technická specifikace (technické podmínky pro cisternovou automobilovou stříkačku, které tvoří přílohu č. 1 smlouvy)

Zadavatel uveřejňuje všechny části zadávací dokumentace na adrese profilu zadavatele <http://www.stavebnionline.cz/Profil/Svi>, pod názvem veřejné zakázky.

17.2. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručena na adresu RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno. Kontaktní adresa pro elektronické podání žádosti o vysvětlení: pavel.mitas@rts.cz. Kontaktní osoba pro vysvětlení je Pavel Mitáš, tel +420 545120264, fax +420 545120210.

Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní na profilu zadavatele, včetně přesného znění žádosti. Stejným způsobem uveřejní zadavatel i vysvětlení z vlastního podnětu. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

17.3. ZMĚNA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel je oprávněn nejpozději před uplynutím lhůty pro podání nabídek změnit nebo doplnit zadávací podmínky. Změna nebo doplnění zadávacích podmínek bude uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna. Pokud to povaha doplnění nebo změny vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek. V případě takové změny nebo doplnění zadávacích podmínek, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, prodlouží zadavatel lhůtu tak, aby ode dne odeslání změny nebo doplnění k uveřejnění činila nejméně celou svou původní délku.

18. KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELEM

18.1. FORMA KOMUNIKACE

Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem probíhá písemně.

18.2. ELEKTRONICKÁ FORMA KOMUNIKACE

Elektronická forma komunikace v tomto zadávacím řízení není možná prostřednictvím elektronického nástroje. Elektronická komunikace bude přednostně uskutečňována prostřednictvím datových schránek. Zadavatel doporučuje všem dodavatelům, aby umožnili komunikaci prostřednictvím datových schránek i se soukromými osobami označením v nastavení datových schránek dodavatelů.

ID datové schránky RTS, a.s. pro účely komunikace: **enhf5gn**

Účastník zadávacího řízení, který souhlasí s komunikací prostřednictvím datových schránek, uvede ID svých datových schránek v krycím listu nabídky.

Jinou formou elektronické komunikace je použití elektronické pošty (e-mail) a při použití této formy komunikace by měla být datová zpráva opatřena platným uznávaným elektronickým podpisem.

Email RTS, a.s. pro účely komunikace po podání nabídek: lenka.potrusilova@rts.cz

Tato e-mailová adresa se týká komunikace po podání nabídek. Kontaktní adresa pro žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace je uvedena v článku Vysvětlení zadávací dokumentace výše.

Účastník zadávacího řízení uvede svoji elektronickou adresu pro elektronickou komunikaci (e-mail) v krycím listu nabídky.

18.3. KOMUNIKACE PROSTŘEDNICTVÍM ZÁSTUPCE ZADAVATELE

Zadavatel je při výkonu práv a povinností podle zákona zastoupen společností RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno. Tato osoba je zmocněna k přebírání a odesílání písemností ke všem fázím zadávacího řízení. Doručení zástupci zadavatele se považuje za doručení zadavateli.

18.4. DORUČOVÁNÍ PÍSEMNOSTÍ ÚČASTNÍKŮM SPOLEČNÉ NABÍDKY

Podává-li nabídku více účastníků zadávacího řízení společně, jsou povinni ve své nabídce uvést jednu adresu pro doručování písemností zadavatele. Odesláním písemnosti na tuto adresu se má za to, že ji zadavatel odeslal všem účastníkům společné nabídky. Zadavatel má však právo odeslat písemnost i každému účastníkovi společné nabídky samostatně.

18.5. PODPISOVÁ DOLOŽKA

Podpisem oprávněné osoby v rámci tohoto Svazku zadávací dokumentace se potvrzuje i platnost všech ostatních Svazků a jejich příloh.

V Brně dne 23. 8. 2017

Za RTS, a.s., osobu pověřenou výkonem zadavatelských činností:

Pavel Mitáš
ředitel divize Veřejné zakázky

KRYCÍ LIST NABÍDKY

pro veřejnou zakázku

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ (obchodní firma)			
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)			
IČO			
DIČ			
Kontaktní osoba			
Datová schránka ¹			
Tel		Email	

KOMUNIKAČNÍ ADRESA PRO VZÁJEMNÝ STYK MEZI ZADAVATELEM A ÚČASTNÍKEM (pouze pro případ, že komunikační adresa se liší od adresy sídla účastníka)

Obchodní firma nebo jméno	
Poštovní adresa včetně PSČ	
Email	
Datová schránka ¹	
Upozornění	Doručení písemnosti na uvedenou adresu nebo do datové schránky se považuje za doručení účastníkovi zadávacího řízení.

ÚDAJ URČENÝ KE ZVEŘEJNĚNÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Nabídková cena celkem v Kč bez DPH,- Kč
------------------------------------	------------

.....
Razítko a podpis

¹ Datová schránka: údaj o datových schránkách vyplní účastník zadávacího řízení pouze v případě, že souhlasí se zasláním informací o veřejné zakázce datovou schránkou.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

(pro nabídku podanou společně více účastníky - předkládá se
pouze v případě společné nabídky)
pro veřejnou zakázku

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

1. ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ (obchodní firma)			
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)			
IČO			
DIČ			
Kontaktní osoba			
Datová schránka ¹			
Tel		Email	

2. ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ (obchodní firma)			
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)			
IČO			
DIČ			
Kontaktní osoba			
Datová schránka ¹			
Tel		Email	

Upozornění: počet účastníků v tabulce bude upraven podle skutečného počtu účastníků společné nabídky.

¹ Datová schránka: údaj o datových schránkách vyplní účastník zadávacího řízení pouze v případě, že souhlasí se zasíláním informací o veřejné zakázce datovou schránkou.

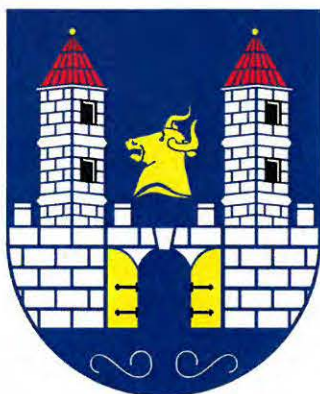
**KOMUNIKAČNÍ ADRESA PRO VZÁJEMNÝ STYK MEZI ZADAVATELEM
A ÚČASTNÍKY SPOLEČNÉ NABÍDKY**

Obchodní firma nebo jméno	
Poštovní adresa včetně PSČ	
Email	
Datová schránka ¹	
Upozornění	Doručení písemnosti na uvedenou adresu nebo do uvedených datových schránek se považuje za doručení každému účastníkovi zadávacího řízení. Zadavatel je však oprávněn doručit každému účastníkovi zadávacího řízení písemnost samostatně.

ÚDAJ URČENÝ KE ZVEŘEJNĚNÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Nabídková cena celkem v Kč bez DPH,- Kč
------------------------------------	------------

.....
Razítko a podpis



SVAZEK 2

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č.134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, pro podlimitní veřejnou zakázku na dodávky

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

POŽADAVKY NA KVALIFIKACI DODAVATELŮ

ZADAVATEL:

Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy



RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno

Společnost pověřená výkonem zadavatelských činností

1. PREAMBULE

Kvalifikační dokumentace je vypracována jako podklad pro prokázání splnění kvalifikace dodavatelů ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) na podlimitní veřejnou zakázku na dodávky. Práva, povinnosti či podmínky v této kvalifikační dokumentaci neuvedené se řídí zákonem. Předložením dokladů k prokázání kvalifikace přijímá dodavatel kvalifikační podmínky stanovené zadavatelem, včetně všech příloh a případných dodatků k této kvalifikační dokumentaci. Předpokládá se, že dodavatel před předložením dokladů k prokázání kvalifikace pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v kvalifikačních podmínkách a bude se jimi řídit. Pokud dodavatel neposkytne včas všechny požadované informace, doklady a dokumenty, nebo pokud jeho kvalifikační dokumentace v zadávacím řízení nebude v každém ohledu odpovídat kvalifikačním podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu dodavatele ke kvalifikační dokumentaci obsaženou v jeho kvalifikační dokumentaci; jakákoliv taková výhrada obsažená v dokladech o kvalifikaci dodavatele znamená vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI A OSOBÁCH PODÍLEJÍCÍCH SE NA ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele: **Město Svitavy**
 Sídlo: T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy - Předměstí
 Právní forma: 801 – obec
 Zastoupená: **Mgr. Davidem Šimkem** – starostou města
 IČ: 002 77 444
 DIČ: CZ00277444
 Profil zadavatele: <http://www.stavebnionline.cz/Profil/Svi>

Identifikace společnosti pověřené výkonem zadavatelských činností, která zpracovala textovou část zadávací dokumentace:

Obchodní jméno: **RTS, a.s.**
 Sídlo: Lazaretní 13, 615 00 Brno
 Právní forma: 121 – akciová společnost
 Zastoupení: **Mgr. Jiří Košulič** – statutární ředitel
 Za zadání odpovídá: **Ing. Aleš Houserek** – ředitel divize Veřejné zakázky
 IČO: 255 33 843
 DIČ: CZ25533843

3. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI DODAVATELE

3.1. ROZSAH POŽADAVKŮ NA KVALIFIKACI

Požadavky uvedené v této kvalifikační dokumentaci podrobně specifikují vymezené požadavky.

3.2. KVALIFIKACE DODAVATELE

Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek. Splněním kvalifikace se v tomto případě rozumí

- 3.2.1. Prokázání základní způsobilosti dodavatele
- 3.2.2. Prokázání profesní způsobilosti dodavatele
- 3.2.3. Prokázání technické kvalifikace

3.3. DOKLADY O KVALIFIKACI DODAVATELE

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích nebo je mohou nahradit předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu musí být zřejmé, že dodavatel splňuje kvalifikaci požadovanou zadavatelem (vzor čestného prohlášení je v příloze této kvalifikační dokumentace; je věcí dodavatele, zda přiložený vzor použije nebo ne) nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle § 87 zákona.

Před podpisem smlouvy bude zadavatel po vybraném dodavateli požadovat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. V případě, že dodavatel předloží citované doklady v originále či ověřené kopii již ve své nabídce či kdykoliv v průběhu zadávacího řízení, nebude zadavatel před podpisem smlouvy tyto doklady již požadovat.

4. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST DODAVATELE

4.1. PODMÍNKY ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI

Způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech přede dnem zahájení zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin:
 - 1. spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině,
 - 2. obchodování s lidmi,
 - 3. proti majetku
 - podvod,
 - úvěrový podvod,
 - dotační podvod,
 - podílnictví,
 - podílnictví z nedbalosti,
 - legalizace výnosů z trestné činnosti,

- legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti,
4. hospodářský
 - zneužití informace a postavení v obchodním styku,
 - sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě,
 - pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži,
 - pletichy při veřejné dražbě,
 - poškození finančních zájmů Evropské unie,
 5. obecně nebezpečný,
 6. proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci,
 7. proti pořádku ve věcech veřejných
 - trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby,
 - trestné činy úředních osob,
 - úplatkářství,
 - jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci.
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
 - c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
 - d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
 - e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

4.2. DOKLADY PROKAZUJÍCÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST DODAVATELE VE VZTAHU K ČR

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů právnických osob a výpisu z evidence Rejstříku trestů pro všechny členy statutárního orgánu dodavatele ve vztahu k odstavci 4.1, písmeno a)
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k odstavci 4.1, písmeno b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k odstavci 4.1, písmeno b),
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k odstavci 4.1, písmeno c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k odstavci 4.1, písmeno d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k odstavci 4.1, písmeno e).

5. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST DODAVATELE

5.1. PODMÍNKY PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (postačí předložit výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jedenkrát a bude považován za prokázání základní i profesní způsobilosti).

Poznámka:

Dodavatel je oprávněn předložit i jiné doklady k prokázání profesní způsobilosti, ze kterých bude patrné, že je oprávněn vykonávat na území ČR výše specifikovanou činnost, umožňuje-li to zvláštní právní předpis.

6. TECHNICKÁ KVALIFIKACE DODAVATELE

6.1. PODMÍNKY PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace za účelem prokázání lidských zdrojů, technických zdrojů nebo odborných schopností a zkušeností dodavatele, které pokládá za nezbytné pro plnění veřejné zakázky v odpovídající kvalitě. Zadavatel k prokázání kritérií technické kvalifikace požaduje předložit:

6.1.1. seznam významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele;

Minimální úroveň pro tohoto kritéria technické kvalifikace je stanovena na nejméně 2 obdobné dodávky, kdy za obdobnou dodávku se považuje dodávka nové cisternové automobilové stříkačky, o finančním objemu min. 2,5 mil. Kč u každé z těchto dodávek.

6.2. DOKLADY PROKÁZUJÍCÍ TECHNICKOU KVALIFIKACI DODAVATELE

Požadovaný údaj o splnění technické kvalifikace dodavatel prokáže:

6.2.1. uvedením seznamu významných dodávek v příslušném formuláři (formulář je v příloze této kvalifikační dokumentace),

Poznámka:

Lhůta nejdéle za poslední 3 roky je splněna, pokud byla referenční dodávka uvedená v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena a předána objednateli.

7. PROKAZOVÁNÍ KVALIFIKACE VE ZVLÁŠTNÍCH PŘÍPADECH

7.1. PROKAZOVÁNÍ KVALIFIKACE V PŘÍPADĚ PODÁNÍ SPOLEČNÉ NABÍDKY VÍCE DODAVATELŮ

Podává-li nabídku a prokazuje-li kvalifikaci více dodavatelů společně, pak:

- a) základní způsobilost musí prokázat každý účastník společné nabídky samostatně,
- b) profesní způsobilost – výpis z Obchodního rejstříku či prohlášení, že v něm není zapsán - musí prokázat každý účastník společné nabídky samostatně,
- c) ostatní kritéria profesní způsobilosti, jsou-li požadována, musí vždy prokázat alespoň jeden z účastníků společné nabídky, přičemž každý z požadavků zadavatele může prokázat jiný účastník,
- d) technickou kvalifikaci – významné dodávky - mohou prokázat účastníci společné nabídky společně.

Poznámka:

1. *V případě podání společné nabídky více dodavateli není dotčeno právo na prokázání části kvalifikace jinou osobou.*
2. *Výše uvedené podmínky se vztahují na doklady vybraného dodavatele před podpisem smlouvy a na případy, kdy dodavatelé předkládají v nabídce přímo jmenované doklady.*

7.2. PROKAZOVÁNÍ KVALIFIKACE PROSTŘEDNICTVÍM JINÉ OSOBY

Vzhledem k tomu, že je právem dodavatele prokázat splnění kvalifikace čestným prohlášením, není nezbytné přikládat do nabídky jakékoliv další doklady, a to ani k poddodavatelům. Pouze vybraný dodavatel, který bude vyzván zadavatelem k předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci a předpokládá splnění části své kvalifikace jinou osobou (poddodavatelem), je povinen v rámci předložených dokladů, předložit pro každou takovou jinou osobu i:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti (výpis z OR) pro tuto jinou osobu,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti touto jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Dále pak pro předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci v takovém případě platí, že:

- a) základní způsobilost musí prokázat dodavatel a všichni jeho poddodavatelé, jejichž prostřednictvím dodavatel kvalifikaci prokazuje,

- b) profesní způsobilost (oprávnění k podnikání či odbornou způsobilost) musí prokázat buď sám dodavatel, nebo poddodavatel, přičemž každý z požadavků zadavatele může prokázat jiný poddodavatel,
- c) technickou kvalifikaci – významné dodávky – mohou prokázat dodavatel a poddodavatel společně.

7.3. PROKAZOVÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE POMOCÍ ZAKÁZEK POSKYTNUTÝCH SPOLEČNĚ S JINÝMI DODAVATELI

Prokazuje-li dodavatel technickou kvalifikaci některou z významných zakázek (významné dodávky či služby nebo stavební práce) zakázkou, kterou provedl společně s jinými dodavateli (v rámci sdružení či jiné společné formy dodavatelů), pak taková zakázka bude zadavatelem posuzována pouze v rozsahu podílu, kterým se dodavatel na plnění významné zakázky podílel.

7.4. PROKAZOVÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE POMOCÍ ZAKÁZEK POSKYTNUTÝCH JAKO PODDODAVATEL

Prokazuje-li dodavatel technickou kvalifikaci některou z významných zakázek (významné dodávky či služby nebo stavební práce) zakázkou, kterou provedl jako poddodavatel pro jiného dodavatele, pak taková zakázka bude zadavatelem posuzována pouze v rozsahu podílu takové poddodávky.

8. DOKLADY KE KVALIFIKACI DODAVATELE

8.1. STÁŘÍ VYBRANÝCH DOKLADŮ

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

8.2. VÝPIS ZE SEZNAMU KVALIFIKOVANÝCH DODAVATELŮ

Prokazuje-li dodavatel základní způsobilost a profesní způsobilost předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pak tento výpis nahrazuje doklad prokazující

- a) profesní způsobilost podle § 77 v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti, a
- b) základní způsobilost podle § 74.

Zadavatel je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce.

8.3. VÝPIS ZE SEZNAMU CERTIFIKOVANÝCH DODAVATELŮ

Dodavatel může prokázat svoji kvalifikaci i platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu. Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

FORMULÁŘ PRO PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

SEZNAM VÝZNAMNÝCH DODÁVEK POSKYTNUTÝCH ZA POSLEDNÍ 3 ROKY

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

Tento formulář slouží k prokázání splnění technické kvalifikace podle § 79 odstavec 2 písmeno b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro dodavatele:

Obchodní firma _____

Úroveň pro splnění kvalifikace je stanovena na nejméně 2 obdobné dodávky, kdy za obdobnou dodávku se považuje dodávka nové cisternové automobilové stříkačky, o finančním objemu min. 2,5 mil. Kč u každé z těchto dodávek

VÝZNAMNÁ DODÁVKA 1	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	
Místo plnění	
Objednatel (název a sídlo)	
Zhotovitel (dodavatel vyplní pouze v případě plnění prostřednictvím dodavatele)	
Rok a měsíc zahájení a dokončení dodávky	
Celkový finanční objem dodávky	
Předmětem byla dodávka nové cisternové automobilové stříkačky (Ano/Ne)	
Název, typ, označení dodávané cisternové automobilové stříkačky (uved'te)	

VÝZNAMNÁ DODÁVKA 2	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	
Místo plnění	
Objednatel (název a sídlo)	

Zhotovitel (dodavatel vyplní pouze v případě plnění prostřednictvím dodavatele)	
Rok a měsíc zahájení a dokončení dodávky	
Celkový finanční objem dodávky	
Předmětem byla nové cisternové automobilové stříkačky (Ano/Ne)	
Název, typ, označení dodávané cisternové automobilové stříkačky (uveďte)	

Datum: _____

Otisk razítka	
	<hr/> Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

o prokázání kvalifikace dodavatele pro zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro veřejnou zakázku

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

Já (my) níže podepsaný(i) čestně prohlašuji(eme), že dodavatel
(obchodní firma) splňuje:

- základní způsobilost v souladu s ustanovením § 74 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- profesní způsobilost v rozsahu stanoveném zadavatelem v souladu s ustanovením § 77 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- technickou kvalifikaci v rozsahu stanoveném zadavatelem v souladu s ustanovením § 79 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

V..... dne

Jméno a funkce osoby oprávněné jednat za
dodavatele a její podpis



SVAZEK 3

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č.134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, pro podlimitní veřejnou zakázku na dodávky

FZŠ - Svitavy - Cisternová automobilová stříkačka

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ZADAVATEL:

Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy



RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno

Společnost pověřená výkonem zadavatelských činností

PREAMBULE

Tyto obchodní podmínky určují rámec budoucího smluvního vztahu mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem. Jsou vypracovány v rozsahu vzoru smlouvy, na jehož znění zadavatel trvá. Dodavatel doplní do předloženého vzoru údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikaci a nabídkovou cenu a popřípadě další údaje, jejichž doplnění text návrhu smlouvy předpokládá, označeno v textu obchodních podmínek ...), a takto doplněné obchodní podmínky (popřípadě doplněné jinými přílohami požadovanými podmínkami zadávacího řízení) předloží v nabídce jako návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

KUPNÍ SMLOUVA

ZÁVAZNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Kupující:

Název: **Město Svitavy**
Sídlo: T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy - Předměstí
Zastoupená: **Mgr. Davidem Šimkem** – starostou města
IČ: 002 77 444
DIČ: CZ00277444
Bankovní účet číslo: 520591/0100
27-1283340359/0800

dále jen „kupující“

Prodávající:

Obchodní firma:
Sídlo firmy:
Zastoupený:
Ve věcech obchodních
je oprávněn jednat:, tel.
Ve věcech technických
je oprávněn jednat:, tel.
IČ:
DIČ: CZ.....
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
*Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném v, oddíl
....., vložka č.*
dále jen „prodávající“

I.

Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje prodat kupujícímu novou cisternovou automobilovou stříkačku (dále jen „CAS“) (název, typ, označení) včetně nástaveb s parametry a vlastnostmi dle specifikace uvedené v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Kupující se zavazuje koupit od prodávajícího tento předmět koupě a zaplatit za něj kupní cenu dle podmínek této smlouvy.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat a převést na něj vlastnické právo předmětu smlouvy.

Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí předmětu smlouvy kupujícím.

II. Dodací podmínky

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět smlouvy specifikovaný v článku I. této smlouvy nejpozději do **5 kalendářních měsíců od podpisu smlouvy**.

Řádné předání a převzetí CAS bude odsouhlaseno zástupci obou smluvních stran. O předání vozidla bude sepsán předávací protokol. V případě, že vozidlo nebude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou, potažmo bude vykazovat jakékoli vady, kupující předmětné vozidlo není povinen převzít.

III. Záruka

Záruka na podvozek činí **36 měsíců** od splnění dodávky.

Záruka na požární nástavbu činí **36 měsíců** od splnění dodávky.

Záruka na prorezavění oplechování karoserie činí **60 měsíců** od splnění dodávky.

Záruka na ostatní dodávané požární vybavení dle dodavatelů nebo výrobců zařízení, minimálně však **36 měsíců** od splnění dodávky.

Záruční lhůty se počítají ode dne řádného předání a převzetí předmětu koupě.

V rámci záruční lhůty zhotovitel bezplatně odstraní vady díla a poskytne objednateli bezplatný servis díla včetně dodání případných náhradních dílů, a to po dobu 36 měsíců záruční lhůty (u oplechování karoserie (prorezavění) 60 měsíců záruční lhůty). Záruční servis bude zahrnovat celé dílo tak, jak je specifikováno v čl. I smlouvy.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené úmyslně či neodborným zacházením obsluhy zařízení a vady způsobené vyšší mocí.

Náklady na práci, materiál, cestovní náklady, náklady ubytování a veškeré další náklady, které vzniknou zhotoviteli v souvislosti se záručním odstraňováním vad v záruční době, nese v plné výši zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla v záruční době na základě doručené reklamace do 48 hodin, nebude-li třeba použít náhradní díly, a do 10 dnů s použitím náhradního dílu.

Záruční opravy zahájí zhotovitel nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.

Reklamacce může být uplatněna písemnou i elektronickou formou.

Pro případ, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu k odstranění vad zhotoviteli dodržet, může být dohodnuta přiměřeně delší lhůta.

Bude-li vada díla neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat bezplatně objednateli, bez zbytečného odkladu, náhradní zařízení stejných technických parametrů.

Reklamacce odeslaná poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Na tuto část díla, na níž byla takto oprávněně uplatněna reklamacce, se záruční lhůta prodlužuje o lhůtu od uplatnění reklamacce do doby odstranění vady a předání a převzetí odstraněné vady.

Smluvní strany se dohodly, že záruční podmínky a další podmínky, které směřují k ochraně spotřebitele, se řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými předpisy upravující ochranu spotřebitele vždy, pokud jsou pro kupujícího výhodnější než záruční podmínky vymezené ve smlouvě.

Záruční doba neběží ode dne uplatnění reklamacce do dne vyřízení reklamacce prodávajícím. Dnem vyřízení reklamacce je den, kdy kupující potvrdil vyřízení reklamacce prodávajícímu. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.

VI. Kupní cena

Smluvní strany se dohodly na ceně za kompletní dodávku CAS specifikované touto smlouvou. Jedná se o cenu nejvýše přípustnou, obsahující veškeré finanční náklady spojené s dodávkou předmětu koupě dle této smlouvy. Smluvní cena činí:

Cena bez DPH:Kč
DPHKč
Cena včetně DPHKč

(slovy: korun českých)

Kupní cena je určena jako maximální a lze ji změnit pouze na základě oboustranně odsouhlaseného dodatku podepsaného oběma stranami.

VII. Platební podmínky

Kupní cena bude uhrazena bezhotovostním způsobem bez zálohy. Faktura na kupní cenu za vozidlo s datem zdanitelného plnění a splatností 30 dní od doručení faktury prodávajícímu bude vystavena po řádném předání a převzetí vozidla odsouhlaseném zástupci obou smluvních stran. Veškeré doklady potřebné k řádnému provozu vozidla budou předány v den předání vozidla kupujícímu mimo velkého technického průkazu.

VIII. Smluvní pokuty

Prodávající a kupující se dohodli na následujících smluvních pokutách:

- Prodávající se zavazuje při prodlení s dodáním předmětu smlouvy oproti termínu dodání dohodnutém touto smlouvou uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení dodávky. Za pozdní dodávku se nepovažuje, pokud prodávající vyzval písemně, poštou nebo faxem k odběru vozidla před termínem dodání stanoveném touto smlouvou a kupující vozidlo převzal po tomto termínu.
- Kupující se zavazuje prodávajícímu zaplatit smluvní pokutu, v případě prodlení s platbou za fakturu vystavenou prodávajícímu v souladu s touto smlouvou, ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s platbou.
- Pro případ, že prodávající poruší svou povinnost odstranit vady nejpozději 48 hodin, resp. do 10 dnů od okamžiku vyrozumění prodávajícího o jejich existenci nebo od jejich zjištění či případně v dohodnuté prodloužené lhůtě, sjednávají smluvní strany této smlouvy o dílo smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, přičemž takto sjednaná smluvní pokuta se nijak netýká práva na náhradu škody porušením povinnosti způsobené.

X.

Odstoupení od smlouvy

Kupující je oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit v případě podstatného porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího a dále v případě, že kupující prodávajícího na porušení příslušného smluvního ustanovení této smlouvy o dílo písemně upozornil a stanovil mu přiměřenou lhůtu na zjednání nápravy a prodávající tak ani přesto neučinil nebo prodávající porušil povinnost znovu po písemném upozornění kupujícím.

Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo, pokud se prodávající ocitne v prodlení s provedením díla o více než 14 dní.

Kupující je dále oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit, pokud se prodávající ocitne v likvidaci, bude proti němu zahájeno insolvenční řízení nebo bude proti němu nařízena exekuce či pokud prodávající uvedl ve své nabídce informace nebo podklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky na dodávku pod názvem Pořízení cisternové automobilové stříkačky.

Odstoupením od této smlouvy o dílo není dotčeno právo na zaplacení smluvních pokut ani práva a povinnosti, které vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

XI. Ostatní podmínky

Prodávající potvrzuje, že CAS splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, s úpravami a upřesněními uvedenými v příloze č. 1 - Technické podmínky dodávky požárního automobilu.

Při předání CAS kupujícímu prodávající bude provedeno proškolení odpovědných pracovníků a obsluhy pro provoz a údržbu vozidla prodávajícím.

Veškerá technická dokumentace předávaná s vozidlem bude v českém jazyce, v rozsahu nejméně:

- Návod na obsluhu a údržbu vozidla CAS v tištěné i elektronické formě
- Katalog náhradních dílů nástavby vozidla v tištěné i elektronické formě
- Seznam příslušenství CAS a příslušných dokladů s tím souvisejících
- Seznam požární výbavy včetně příslušných dokladů k vybavení dodaném výrobcem
- Revize elektro (elektrocentrála, osvětlovací stožár)

Vozidlo bude předáno s aktualizovaným technickým průkazem a dokumentací požadovanou k registraci vozidla. Pokud nebude vozidlo registrováno kvůli pochybením za strany prodávajícího, je prodávající povinen bez odkladu, nejpozději však do 30 dnů, odstranit veškeré příčiny tohoto nezaregistrování. Pokud tak prodávající neučiní, je povinen zaplatit kupujícímu pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý den prodlení a zároveň se jedná o závažné porušení smlouvy a kupující je oprávněn os smlouvy odstoupit.

Prodávající se zavazuje, že umožní kupujícímu minimálně 5x průběžné kontrolní návštěvy v průběhu realizace výroby požární nástavby. Kupující je povinen prodávajícímu sdělit termín této kontrolní návštěvy nejméně 3 dny před samotnou kontrolní návštěvou.

S vozidlem bude předáno prohlášení o shodě výrobku dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

Vozidlo bude v souladu s vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., se zákonem 56/2001 Sb., o podmínkách provozu na pozemních komunikacích, s vyhláškou č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů

XII. Závěrečná ustanovení

Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných, oboustranně odsouhlasených, po sobě číslovaných dodatků.

Tato kupní smlouva je vyhotovena ve 3 originálech, z nichž kupující obdrží dva výtisky, prodávající jeden výtisk a obě strany ji považují za závaznou objednávku.

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla zveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nevyplývá-li z právního předpisu pozdější termín účinnosti.

Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1 Technická specifikace dodávaného vozidla včetně požadované dokladové části
- Příloha č. 2 Kopie certifikátu vydaného pro CAS autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku, splňující vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Svitavy dne

Ve Svitavách dne

V Dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
Mgr. David Šimek
starosta města

.....

Technické podmínky pro cisternovou automobilovou stříkačku

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nové cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 2000 l.min-1 podle ČSN EN 1028-1, kategorie podvozku 2 „smíšená“ v provedení „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, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení CAS včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. a doložené při dodání CAS kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ CAS autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů, a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. CAS splňuje s níže uvedeným upřesněním:
 - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1
CAS je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do CAS vybavena zásuvkou 230 V pro dobíjení akumulátorových baterií sdruženou s přípojným místem pro doplňování tlakového vzduchu typem RETTBOX-AIR, výrobce MARECHAL ELECTRIC. Prostor pro umístění zásuvky musí být vyztužen. Sdružená zásuvka se při spuštění motoru samočinně odpojí, její součástí je inteligentní nabíjecí zařízení, které bude umístěno ve vozidle. Součástí dodávky jsou dva příslušné protikusy se sdruženým kabelem, každý min. délky 4 metry a na druhém konci osazen vidlicí pro běžné průmyslové zásuvky 230V.
 - 3.2 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena
CAS je vybavena zásuvkou pro možnost připojení startovacích kabelů, (kompatibilní s výrobcem AAP).
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena:
 - analogovou radiostanicí kompatibilní s typem MOTOROLA GM 360 s mikrofonom, výrobce MOTOROLA a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel. Ovládací části vozidlové analogové radiostanice jsou umístěny tak, aby byly plně obsluhovatelné z místa velitele, ve výjimečných případech dostupné i z místa řidiče.
 - digitálním terminálem kompatibilním s typem MATRA 1635B, výrobce EADS a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel. Ovládací části vozidlové digitální radiostanice jsou umístěny tak, aby byly plně obsluhovatelné z místa velitele, ve výjimečných případech dostupné i z místa řidiče.
 - 3.4 K bodu 13 přílohy č. 1
Ovládací části vozidlové analogové radiostanice a vozidlového digitálního terminálu a ovládání zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny u stropnice čelního skla tak, aby byly plně obsluhovatelné z místa velitele, ve výjimečných případech dostupné i z místa řidiče. S ohledem na bezpečný provoz na pozemních komunikacích a především výhledu z místa řidiče CAS, budou svedeny do úrovně přístrojové desky samostatná přípojná místa, pro mikrofony od

analogové radiostanice, digitálního terminálu a mikrofon vrzu a to mezi pozici strojníka a velitele.

3.5 K bodu 13 přílohy č. 1

V prostoru obslužného místa čerpací jednotky je umístěn mikrofon a reproduktor o výkonu min. 13W s regulací hlasitosti, jako druhé obslužní místo vozidlové analogové radiostanice, které bude propojeno měkčenou kabeláží – dodá výrobce CAS.

3.6 K bodu 13 přílohy č. 1

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

3.7 K bodu 16 přílohy č. 1

CAS je v prostoru mezi kabinou a účelovou nástavbou vybavena osvětlovacím stožárem o výšce nejméně 5 m od země, s pneumatickým vysouváním a dálkovým bez kabelovým ovládním a v provedení se čtyřmi LED světly, umístěnými do jednoho svítícího celku s celkovým světelným tokem 20.000 lm. Osvětlovací stožár je umístěn mezi účelovou nástavbou a kabinou osádky CAS. Ovládací panel je v levé přední skříni účelové nástavby. Osvětlovací stožár je vybaven funkcí samočinného složení do přepravní polohy a to i po uvolnění parkovací brzdy. Natáčení osvětlovacího stožáru a naklápění světelných zdrojů je pomocí dálkového ovládním (bez kabelové) ze vzdálenosti nejméně 5m. Vysunutí stožáru je signalizováno opticky v zorném poli řidiče, v případě odbrždění parkovací brzdy i akusticky. Napájení osvětlovacího stožáru je z elektrocentrály GEKO 4400, kterou dodá zadavatel. Elektrocentrála je vyjímatelně zabudovaná do účelové nástavby CAS v levé přední roletě na výsuvném prvku. Výfukové potrubí od spalovacího motoru elektrocentrály je vyvedeno stěnou úložného prostoru mimo účelovou nástavbu CAS. Elektrocentrálu dodá zadavatel.

3.8 K bodu 16 přílohy č. 1

Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěného do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby. Osvětlení je možné zapnout a vypnout z místa řidiče a z prostoru místa čerpacího agregátu.

3.9 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1

S ohledem na vhodné/účelné umístění dýchacích přístrojů a množství požárního příslušenství uloženého v kabině osádky a především s ohledem na bezpečnost a pohodlí zasahujících hasičů je rozměr kabiny od „A“ sloupku kabiny po konec kabiny minimálně 3.000 mm v plném výškovém profilu kabiny. Prostor mezi vstupními dveřmi pro první a druhou řadu sedadel je prosklený

3.10 K bodu 20 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena topením nezávislým na chodu motoru a jízdě. Dále je kabina vybavena nejméně manuální klimatizací.

3.11 K bodu 21 přílohy č. 1

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

3.12 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je jednoprostorová nedělená se čtyřmi dveřmi.

3.13 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena šesti sedadly ve dvou řadách orientovanými po směru jízdy, první řada sedadel je určena pro strojníka (řidiče) a velitele jednotky. Každé sedadlo v kabině je vybaveno bezpečnostním pásem.

3.14 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena čtyřmi dýchacími přístroji MSA AirGo, zbývající dýchací přístroje shodného typu jsou uloženy v kabině osádky.

3.15 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena třemi náhradními tlakovými láhvemi k dýchacím přístrojům.

Náhradní tlakové láhve pro montáž poskytne zadavatel.

3.16 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena v dosahu druhé řady sedadel čtyřmi dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilní s typem MOTOROLA GP 340, výrobce MOTOROLA, dobíjecí úchyty pro montáž poskytne zadavatel. Dobíjecí úchyty lze vypnout samostatným vypínačem

Kabina osádky je vybavena v dosahu velitele a řidiče dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilní s typem MOTOROLA GP 340, výrobce MOTOROLA, dobíjecí úchyty pro montáž poskytne zadavatel. Dobíjecí úchyty lze vypnout samostatným vypínačem

3.17 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena v dosahu druhé řady sedadel čtyřmi dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilní s typem SURVIVOR LED-ATEX, výrobce SURVIVOR, pro ruční svítilny. Dobíjecí úchyty lze vypnout samostatným vypínačem. Úchyty pro montáž poskytne zadavatel.

Kabina osádky je vybavena v dosahu velitele a řidiče dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilní s typem SURVIVOR LED-ATEX, výrobce SURVIVOR, pro ruční svítilny. Dobíjecí úchyty lze vypnout samostatným vypínačem.

Úchyty pro montáž poskytne zadavatel.

3.18 K bodu 22 přílohy č. 1

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

Vždy dva sedáky druhé řady sedadel jsou konstruovány jako společně výklopné směrem k zadní části opěradel, aby byl umožněn přístup k úložnému prostoru, který má min. hloubku 35 cm. Prvky v kabině CAS jsou čalouněny koženkou, umožňující snadnou údržbu běžně dostupnými čisticími prostředky. Sedadla druhé řady sedadel jsou potažena snadno omyvatelným materiálem a jsou čalouněná nejlépe v šedém nebo černém odstínu. Před zadní řadou sedadel je přídržné madlo. Kabina je mechanicky hydraulicky sklopná vpřed.

3.19 K bodu 22 přílohy č. 1

Za sedadlem řidiče a za sedadlem spolujezdce je vytvořen úložný prostor, a každý je přístupný zezadu.

Za sedadly po levé a pravé straně je umístěná skříňka pro uložení věcí, přístupná ze zadní řady sedadel. Vnitřní prostor levé skříňky je rozdělen jednou policí na dvě sekce. Vnitřní prostor pravé skříňky je nedělený a u jeho horní části je umístěna výsuvná pracovní deska s aretací. Do volného prostoru pravé skříňky je umístěn zdravotnický batoh, který je zajištěn fixačním popruhem. Na levé a pravé skříňce je umístěn nekrytý úložný prostor, který je pevnou součástí skříňky a je přístupný shora. Hloubku úložného prostoru tvoří lem min. hloubky 5 cm. Levá a pravá skříňka je propojena policí pro uložení věcí, která má zvýšený lem min. 5 cm. Vnitřní úložný prostor je osvětlen neoslňujícím bílým světelným zdrojem v provedení LED. Osvětlení lze zapnout a vypnout jedním samostatným vypínačem, který je v dosahu druhé řady sedadel.

3.20 K bodu 22 přílohy č. 1

Ve střední horní části kabiny osádky je umístěna úložná police přes celou šíři kabiny osádky přístupná zezadu. Police je v přední části uzavřena a v celé délce opatřena ze strany řidiče a velitele úchytem pro uložení nejméně dvou složených výstražných vest a dvou zastavovacích terčů. Ve spodní části je uzpůsobena pro zavěšení páteřové desky. Nad zadní řadou sedadel hasičů je police pro uložení masek vzduchových dýchacích přístrojů a pro drobné příslušenství. Vnitřní úložný prostor je osvětlen neoslňujícím bílým světelným zdrojem v provedení LED. Osvětlení lze zapnout a vypnout jedním samostatným vypínačem, který je umístěn v dosahu druhé řady sedadel.

3.21 K bodu 22 přílohy č. 1

CAS je v kabině osádky vybavena:

- ❑ autorádiem se vstupem USB a dvěma reproduktory v přední části kabiny pro řidiče a velitele a dvěma reproduktory v prostoru druhé řadě sedadel,
- ❑ dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými zásuvkami 12 V se samostatným měničem napětí pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů,
- ❑ v dosahu velitele ručním pracovním světlometem v provedení LED, napojený na elektrickou soustavu CAS, se spirálovým kabelem min. 3m,
- ❑ v dosahu sedadla velitele dobíjecím úchytem tabletu pro tablet typ SAMSUNG, výrobce SAMSUNG. Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (5A) přípojné místo. Držák tabletu je na otočné konzoli, která je umístěna mezi strojníkem a velitelem. Konzole má nejméně 2 otočné části (ramena) s natáčením nejméně o 90° ve vodorovné rovině a koncový prvek pro upevnění tabletu ve vodorovné a svislé rovině o náklonu nejméně 15°.

3.22 K bodu 22 přílohy č. 1

Součástí úložného prostoru kabiny osádky je úchytný prvek pro uložení šesti láhví PET 1,5 l s pitnou vodou. V kabině jsou umístěny držáky zásahových přileb, 2ks v dosahu velitele a strojníka, dále 4ks v dosahu druhé řady sedadel pro hasiče

3.23 K bodu 23 přílohy č. 1

Zvláštní výstražné zařízení typu nízkoprofilová „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky CAS) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla, a to nejméně v provedení 8 ks přidavných světel do plného osazení přední strany rampy. Na každém rohu rampy jsou 4 ks světel modré barvy. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou čtyři LED svítilny vyzařujícími světlo modré barvy, každé nejméně o počtu 12 LED, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítilny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části CAS je v provedení LED a je zabudována v rozích karosérie účelové nástavby. Uprostřed horní části zadní nástavby je umístěna světelná část zvláštního výstražného zařízení, sdružená do jednoho celku s LED oranžovými blikajícími světly, s nejméně osmi moduly. Reprodukční sirény nejméně o výkonu 100W je umístěn pod přední kapotou kabiny.

3.24 K bodu 24 přílohy č. 1

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

3.25 K bodu 24 přílohy č. 1

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

3.26 K bodu 26 přílohy č. 1

Karosérie účelové nástavby je vyrobena z plechů a profilů ze slitiny lehkých kovů technologií prizmatických šroubovaných spojů a lepení nebo svařování a lepení.

3.27 K bodu 26 přílohy č. 1

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

3.28 K bodu 26 přílohy č. 1

Úložné prostory pro požární příslušenství po stranách účelové nástavby mají vnitřní využitelnou hloubku nejméně 600 mm. Konstruktivní prvky úložných prostor (regálů), musí být vertikálně nebo horizontálně posuvné (nastavitelné) pro případ budoucích změn požárního příslušenství. Nesmí mít ostré hrany, které by při manipulaci s příslušenstvím mohly způsobit poranění. Anebo musí být olemovány.

3.29 K bodu 26 přílohy č. 1

Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje typu LED. Osvětlení je umístěno alespoň na jedné straně v místě vodící lišty roletky v celé výšce tohoto prostoru účelové nástavby, má krytí nejméně IP 67 a je snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy. Při otevření rolety se automaticky sepne osvětlení vnitřního prostoru. Osvětlení je možno zapnout nebo vypnout z místa řidiče a z prostoru obsluhy požárního čerpadla.

3.30 K bodu 26 přílohy č. 1

Účelová nástavba je pro usnadnění přístupu k požárnímu příslušenství po obou stranách opatřena plošnými stupačkami pod první a poslední roletou účelové nástavby.

3.31 K bodu 26 přílohy č. 1

Na obou stranách účelové nástavby jsou umístěny LED stavoznaky znázorňující množství hasiva v nádrži na vodu a v nádrži na pěnídlo. Stavoznaky zobrazují stav: prázdná, čtvrt, půl, tři čtvrtě a plná nádrž.

3.32 K bodu 28 přílohy č. 1

Zařízení prvotního zásahu je umístěno v pravé zadní části účelové nástavby, tvoří jej průtokový naviják s elektrickým pohonem pro zpětné navíjení, vysokotlaká hadice a proudnice. Naviják umožňuje nouzové ruční navíjení. 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 vysokotlaká proudnice pro hašení vodou i pěnou. Pod průtokovým navijákem je záchytná „podlaha“ z nerezavějícího materiálu a je spádována k zajištění samovolného odtoku vody.

Proudnice je kombinovaná vysokotlaká podle ČSN EN 15182-4+A1, typ 3 (vysokotlaká proudnice s variabilním tvarem proudu při volitelném konstantním průtoku) a je vybavena třmenovou ovládací pákou armatury.

3.33 K bodu 28 přílohy č. 1

Účelová nástavba je v horní části vybavena přípojným prvkem pro napojení odnímatelné lafetové proudnice 75 s plynule nastavitelným tvarem proudu a se jmenovitým výkonem 2000 l.min-1, délkou účinného dostřiku plným proudem nejméně 50m a s nastavitelným průtokem od 800 do 2000 l.min-1.

3.34 K bodu 30 přílohy č. 1

Žebřík pro výstup na střešinu účelové nástavby je svařovaný a je umístěn na pravé zadní straně účelové nástavby vpravo. S ohledem na požadovanou vysokou životnost je žebřík ocelový, žárově zinkovaný. Příčle a štěřiny žebříku mají torzní tuhost a jsou svařovány. Žebřík v přepravní poloze nepřesahuje zadní obrys CAS. Povrch střešní plošiny je v protiskluzné úpravě.

3.35 K bodu 35 přílohy č. 1

Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou nízkoprofilová v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, s možností přepínání směru svícení v počtu nejméně osmi světelných zdrojů. Zapnutí a ovládání oranžových blikajících světél lze provést z kabiny vozidla a z prostoru obslužného místa čerpací jednotky. Konstrukce oranžových blikajících světél vylučuje jejich použití za jízdy vozidla.

3.36 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu CAS je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách CAS a je veden i přes postranní roletky.

3.37 K bodu 36 přílohy č. 1

Na zadní straně karosérie účelové nástavby je v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné obrysové značení v barvě červené na obou bočních stranách karosérie účelové nástavby a

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

3.38 K bodu 37 přílohy č. 1

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

3.39 K bodu 39 přílohy č. 1

Na pravé straně zadní části karoserie je umístěn nápis s textem ve třech řádcích s černým písmem na bílé ploše o výšce písma 14 mm. V prvním řádku je text „POŘÍZENO S PŘÍSPĚNÍM“, v druhém řádku je „FONDU ZÁBRANY ŠKOD“ a ve třetím řádku je „ČESKÉ KANCELÁŘE POJISTITELŮ“.

3.40 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karoserie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

3.41 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

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

3.42 K bodu 2 přílohy č. 3

V zadní skříni karoserie je namontováno požární čerpadlo dle EN 1028, poháněné od motoru CAS. Použité čerpadlo umožňuje zásah při použití nízkého nebo vysokého tlaku, popřípadě kombinovaný provoz. Čerpadlo se skládá z jednostupňové nízkotlaké a jednostupňové vysokotlaké části. Oba stupně jsou na společné hřídeli. Plášť nízkotlaké části, plášť vysokotlaké části a oběžné kolo nízkotlaké části jsou vyrobeny ze slitiny hliníku. Oběžné kolo vysokotlaké části je vyrobeno z bronzu. Hřídel čerpadla je vyrobena z nerezové oceli a je uložena v ložiscích s trvalou náplní maziva. Proti přehřátí je čerpadlo vybaveno automatickým teplotním odlehčovacím ventilem. Čerpadlo je vybaveno automatickou vývěvou s možností ručního vypnutí. V zadní skříni je také umístěn ovládací panel čerpacího zařízení.

Technické údaje

jmenovitý průtok	3 000 l.min ⁻¹
jmenovitý tlak	1,0 MPa
jmenovitá sací výška	3 m
max. sací výška	7,5 m

Vysokotlak

jmenovitý průtok	250 l.min ⁻¹
při jmenovitém tlaku	4,0 MPa

Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l.min⁻¹.

3.43 K bodu 8 přílohy č. 3

Diferenciály hnacích náprav jsou vybaveny uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením.

3.44 K bodu 8 přílohy č. 3

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

3.45 K bodu 9 přílohy č. 3

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

Konstrukce požárního čerpadla vylučuje únik vody při jeho zapnutí.

3.46 K bodu 13 přílohy č. 3

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

3.47 K bodu 18 přílohy č. 3

Obslužné místo čerpací jednotky je vybaveno ovládáním pro zapínání pohonu požárního čerpadla. Ovládání pro zapínání pohonu požárního čerpadla je umožněno i z místa řidiče. Dále je místo čerpací jednotky vybaveno ovládáním pro zapínání a vypínání chodu motoru CAS.

3.48 K bodu 22 přílohy č. 3

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

3.49 K bodu 25 přílohy č. 3

Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu a nádrž na pěnidlo. Nádrž na hasivo je vyrobena z nerezové oceli, jakosti minimálně AISI 316L.

3.50 K bodu 29 přílohy č. 3

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

3.51 K bodu 30 přílohy č. 3

Pěnotvorné přiměšovací zařízení je vybaveno ručně nastavitelnou regulací.

3.52 K bodu 33 přílohy č. 3

CAS je vybavena následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá dodavatel, s výjimkou položek požárního příslušenství označených: „dodá zadavatel“.

- cestářské koště s násadou: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- dalekohled „dodá zadavatel“ 1 ks,
- dýchací přístroj kompletní, typ MSA AUER Air-GO, výrobce MSA AUER: „dodá zadavatel“ 6 ks,
- džberová stříkačka nebo obdobné hasicí zařízení (zádový vak ERMAK 20): „dodá zadavatel“ 1 ks,
- ejektor: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- hadicový (přejezdový) můstek: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- hadicový držák (vazák) v obalu: „dodá zadavatel“ 4 ks,
- hydrantový nástavec: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- izolovaná požární hadice 25x20 m: „dodá zadavatel“ 4 ks,
- izolovaná požární hadice 52x20 m: „dodá zadavatel“ 8 ks,
- izolovaná požární hadice 75x20 m: „dodá zadavatel“ 8 ks,
- izolovaná požární hadice 75x5 m: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- kanálová rychloupávka: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- kbelík 10 l: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- klíč k nadzemnímu hydrantu: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- klíč k podzemnímu hydrantu: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- klíč na hadice a armatury 75/52: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- klíč na sací hadice: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- kombinovaná proudnice C52 Protek 366: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- kombinovaná proudnice C52 Ultimatik: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- kombinovaná proudnice D25 POK Debolite 150: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- krumpáč: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- lafetová odnímatelná proudnice 75 1 ks,
- lékárníčka velikost III v kufru (v batohu): „dodá zadavatel“ 1 ks,
- kukla včelařská: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- lopata: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- motorová řetězová pila s výkonem 2,7 kW a délkou řetězové lišty nejméně 380 mm s příslušenstvím, typ STIHL MS 362, výrobce STIHL: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- motorová rozbrušovací pila s výkonem 5 kW a s příslušenstvím (náhradními kotouči), typ STIHL TS 800, výrobce STIHL: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- dřevorubecká lopatka STIHL: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- motykosekera: „dodá zadavatel“ 1 ks,

- nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- nádoba na úkapy: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- náhradní tlaková láhev k dýchacímu přístroji, typ 6l/300bar, výrobce MSA: „dodá zadavatel“ 3 ks,
- nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem typu A 30 m: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem typu A 60 m: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- objímka na hadice 52 v obalu: „dodá zadavatel“ 4 ks,
- objímka na hadice 75 v obalu: „dodá zadavatel“ 4 ks,
- pákové kleště: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- papírové ručníky (balení): „dodá zadavatel“ 1 ks,
- pěnotvorná proudnice na střední pěnu, typ M4, výrobce AWG: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu, typ S4, výrobce AWG, „dodá zadavatel“ 1 ks,
- pěnotvorný nástavec na vysokotlakou proudnici (zařízení pro prvotní zásah) 1 ks,
- ploché páčidlo: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- plovoucí čerpadlo, typ PH 1200, výrobce Pavliš a Hartmann, spol. s r.o.: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- požární sekera bourací: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- požární světlomet s kloubovým úchytem, není-li použit osvětlovací stožár: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- prodlužovací kabel 230 V na navijáku 25 m: „dodá zadavatel“ 2 ks,
- protichemický ochranný oděv typu 3 podle ČSN EN 14605 pro opakované použití, typ SUNIT IV FK: „dodá zadavatel“ 3 ks,
- proudnice 52 s uzávěrem: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- proudnice 75: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přechod 110/75: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přechod 52/25: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přechod 75/52: „dodá zadavatel“ 4 ks,
- přenosné výstražné světlo oranžové barvy, typ MegaFlare „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 89B: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přenosný kulový kohout 75: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přenosný přiměšovač na pěnidlo: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přenosný přiměšovač na tuhá smáčedla: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přenosný záchranný a zásahový žebřík pro 3 osoby nastavovací/vysunovací: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přetlakový ventil, typ 75AWG, výrobce AWG: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- přetlakový ventilátor, jmenovitý výkon 12.000 m³.h⁻¹, typ PAPIN 508 H: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- příkrývka (deka) v obalu: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- pytel polyetylénový: „dodá zadavatel“ 5 ks,
- rozdělovač 75 s kulovým uzávěrem, výrobce AWG: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- ruční svítidla v provedení LED a ATEX s dobou dobíjení nejvíce 90 minut, typ SURVIVOR: „dodá zadavatel“ 6 ks,
- rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní: „dodá zadavatel“ 15 párů,
- rukavice proti tepelným rizikům do 600 °C, „dodá zadavatel“ 2 párů,
- sací hadice ø 110mm, délka 10 m „dodá zadavatel“ 4 ks,
- sací koš ø 110mm: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- sací nástavec na pěnidlo 1 ks,
- savice přiměšovače: „dodá zadavatel“ 1 ks,
- sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou: „dodá zadavatel“ 1 ks,

□ skříňka s elektrotechnickými nástroji	1 ks,
□ skříňka s nástroji	1 ks,
□ tekuté mýdlo 500 ml: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ termofólie 2x2 m: „dodá zadavatel“	3 ks,
□ trhací hák nastavovací, kovový, délka 5 m: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ ventilové lano na vidlici: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy: „dodá zadavatel“	2 ks,
□ vytyčovací červenobílá páska 500 m: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ záchranná a evakuační nosítka plátěná skládací: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ záchranná a evakuační nosítka páteřová deska: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ záchranná a evakuační nosítka vanového typu: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ záchranný kyslíkový přístroj, typ SATURN OXY: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ záchytné lano na vidlici: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ barel na sorbent 50l: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ brodící kalhoty "PRSAČKY": „dodá zadavatel“	2 ks,
□ dopravní kužel skládací 300 x 300 x 70 mm: „dodá zadavatel“	5 ks,
□ dřevorubecká lopatka STIHL 1300 mm: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ kalové čerpadlo SEPTIK S-1-02 M2007-1: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ Elektrocentrála IP 54, typ GEKO 4400: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ vyprošťovací nářadí PARATECH: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ VRVN I: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ ZUMRO stabilizační bloky, klíny: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ LUKAS stabilizační tyče: „dodá zadavatel“	2 ks,
□ LUKAS zachycovač airbagu v obalu: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ HVZ LUKAS S 510 stříhací nástroj: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ HVZ LUKAS S 120 stříhač pedálů: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ HVZ LUKAS SP 310 rozpínací nástroj: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ LUKAS SP KSS 20 řetězová sada: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ HVZ LUKAS LH 2/1.8 ruční pumpa: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ HVZ LUKAS R420 hydraulický válec - „dodá zadavatel“	1 ks,
□ LUKAS LRS-C prahová opěrka - „dodá zadavatel“	1 ks,
□ HVZ LUKAS P 640SG-D s dvouhadicovým navijákem DHR 20: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ kominické nářadí, sada: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ profesionální kufr s otvíracím nářadím 580x280x220: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ kanystr na pohonné hmoty pro EC: „dodá zadavatel“	1 ks,
□ palice 5kg, délka 900mm: „dodá zadavatel“	1 ks,

3.53 K bodu 33 přílohy č. 3

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

3.54 K bodu 33 přílohy č. 3

Hygienické prostředky tekuté mýdlo v dávkovacím zásobníku a papírové skládané ručníky 25x23cm jsou uloženy v zásobníku 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 nádobu na vodu a je určena k základní hygieně osádky. Součástí

tohoto prostoru je spirální hadice s ofukovací tryskou, která je napojena na tlakovou vzduchovou soustavu CAS.

3.55 K bodu 33 přílohy č. 3

V účelové nástavbě a v kabině osádky CAS je úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství dle představ zadavatele následujícím způsobem: Konečné rozmístění věcných prostředků a požárního příslušenství bude upřesněno po konzultaci s dodavatelem z důvodu neoptimálnějšího rozložení váhy na podvozek CAS.

a) Pravá přední část účelové nástavby:

- přenosné výstražné světlo oranžové barvy, typ MegaFlare 1 ks,
- skříňka s nástroji 1 ks,
- skříňka s elektrotechnickými nástroji 1 ks,
- pákové kleště 1 ks,
- ploché páčidlo 1 ks,
- vyprošťovací nářadí PARATECH 1 ks,
- LUKAS zachycovač airbagu 1 ks,
- HVZ LUKAS SP 310 1 ks,
- HVZ LUKAS S 510 1 ks,
- LUKAS SP KSS 20 1 ks,
- HVZ LUKAS LH 2/1.8 1 ks,
- HVZ LUKAS R420 1 ks,
- LUKAS LRS-C 1 ks,
- LUKAS stabilizační tyče 1 ks,
- ZUMRO stabilizační bloky, klíny 1 ks,
 - pro snazší manipulaci a dosažitelnost je uložení na vodorovném výsuvném a otočném prvku se 100% výsuvem pohonná jednotka HVZ LUKAS P 640SG-D s dvouhadicovým navijákem DHR 20

b) Pravá střední část účelové nástavby:

- přetlakový ventilátor PAPIN 508 1 ks,
- Nádoba na úkapy 1 ks,
- průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10m 1 ks,
- kanálová rychloucpávka 1 ks,
- uložení na vodorovném, sklopném výsuvném prvku se 100% výsuvem
 - Protichemický ochranný oděv typu 3 podle ČSN EN 14605 3 ks,
 - Kukla včelařská 2 ks,

c) Pravá zadní část účelové nástavby:

- kombinovaná proudnice 52 1 ks,
- pěnotvorný nástavec na vysokotlakou proudnici 1 ks,
- přechod 52/25 1 ks,
- přechod 75/52 2 ks,
- klíč na hadice 75/52 2 ks,
- uložení v přenosných kazetách na hadice po dvou kusech
 - izolovaná požární hadice 52x20m 2 ks,
 - izolovaná požární hadice 75x20m 2 ks,
 - izolovaná požární hadice 25/20m 4 ks,
- uložení na svislém výsuvném nebo otočném úložném prvku
 - papírové ručníky 1 balení,
 - tekuté mýdlo 500 ml 1 ks,

d) Levá přední část účelové nástavby:

- kanystř pro elektrocentrálu 1 ks,
 - uložení na vodorovném, sklopném výsuvném prvku se 100% výsuvem
 - požární světlo 1 ks,
 - stativ k světlu 1 ks,
 - prodlužovací kabel na navijáku 230 V o délce 25 m 2 ks,
 - ochranná přilba pilařská pro pilaře 1 ks,
 - uložení v úchytném prvku zachycujícím úkap PHM
 - motorová řetězová pila STIHL MS 362 1 ks,
 - motorová kotoučová pila rozbrušovací STIHL TS 800 1 ks,
 - nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové pile 1 ks,
 - uložení na vodorovném výsuvném se 100% výsuvem
 - Elektrocentrála Geko 4400 1 ks,
 - kalové čerpadlo SEPTIK 1 ks,
- e) Levá střední část účelové nástavby:
 - izolovaná požární hadice 52x20m v kotouči uložená samostatně 5 ks,
 - izolovaná požární hadice 75x20m v kotouči uložena samostatně 6 ks,
 - klíč na hadice 75/52 2 ks,
 - kombinovaná proudnice 52 1 ks,
 - pěnivá proudnice na střední pěnu 1 ks,
 - pěnivá proudnice na těžkou pěnu 1 ks,
 - přechod 75/52 2 ks,
 - přechod 52/25 1 ks,
 - přetlakový ventil 1 ks,
 - rozdělovač 1 ks,
 - hasicí zádový vak ERMAK 20 1 ks,
- uložení v přenosných kazetách na hadice po dvou kusech
 - izolovaná požární hadice 52x20m 4 ks,
 - izolovaná požární hadice 75x20m 2 ks,
- f) Levá zadní část účelové nástavby:
 - ejektor stojatý 1 ks,
 - pěnivá proudnice na těžkou pěnu 1 ks,
 - přetlakový ventil 1 ks,
 - přenosný hasicí přístroj CO₂ 1 ks,
 - přenosný hasicí přístroj práškový 2 ks,
 - klíč k nadzemnímu hydrantu 1 ks,
 - klíč k podzemnímu hydrantu 1 ks,
 - hydrantový nástavec k podzemnímu hydrantu 1 ks,
- uložení na svislém výsuvném nebo otočném prvku
 - pákové kleště 1 ks,
 - ploché páčidlo 1 ks,
 - požární sekera bourací 1 ks,
 - motykosekera 1 ks,
 - přenosný přiměšovač na pěnídlo 1 ks,
 - přenosný přiměšovač na tuhá smáčedla 1 ks,
 - kulový kohout 75 1 ks,
 - přechod 75/52 2 ks,
 - přechod 52/25 1 ks,

- uložení v přepravech: drobné požární příslušenství je uloženo v minimálně pěti přenosných přepravech z lehkého kovu (orientační rozměr 600 x 400 x 240 mm) umístěných v úložném prostoru účelové nástavby.
 - rukavice proti tepelným rizikům 2 páry,
 - ventilové lano na vidlici 1 ks,
 - záchytné lano na vidlici 1 ks,
 - hadicový držák v obalu 6 ks,
 - objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu 4 ks,
 - objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu 4 ks,
 - savička přenosného přiměšovače 1 ks,
 - pytel polyetylenový 5 ks,
 - vytyčovací páska 500m 1 ks,
 - nízkoprůtažné lano 30 m 1 ks,
 - nízkoprůtažné lano 60 m 1 ks,

- g) Úložný prostor v zadní části účelové nástavby (prostor s požárním čerpadlem):
 - uložení na vodorovném výsuvném a výklopném prvku v horní části úložného prostoru
 - plovoucí čerpadlo PH 1200 1 ks,
 - sběrač 110/2x75 1 ks,
 - izolovaná hadice 75x5m v kotouči 2 ks,
 - klíč k nadzemnímu hydrantu 1 ks,
 - klíč na sací hadice 2 ks,
 - přechod 110/75 1 ks,
 - přechod 125/110 1 ks,

- h) Úložný prostor v kabině osádky:
 - dalekohled 1 ks,
 - dýchací přístroj 6 ks,
 - přenosná radiostanice MOTOROLA 340 6 ks,
 - lékárnička velikost III 1 ks,
 - páteřová deska 1 ks,
 - náhradní tlaková lahev k dýchacímu přístroji 3 ks,
 - ruční svítilna 6 ks,
 - rukavice lékařské jednorázové 15 páry,
 - termofolie 2 x 2 m (lékárničky velikosti III) 3 ks,
 - vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy 2 ks,
 - záchranný kyslíkový přístroj OXY(v samostatném kufru) 1 ks,
 - profesionální kufr na otevírání uzavřených prostor (580x280x220) 1 ks,
 - kufr s infrateploměrem 1 ks,

- uložení v prostoru pod druhou řadou sedadel
 - nízkoprůtažné lano 30 m 2 ks,
 - nízkoprůtažné lano 60 m 1 ks,
 - příkryvka (deka) v obalu 2 ks,

- i) Úložný prostor na pochůzně ploše účelové nástavby:
 - cestářské koště 1 ks,
 - hadicový můstek 2 ks,
 - kbelík 10 litrů 1 ks,
 - krumpáč 1 ks,
 - lopata 2 ks,
 - odnímatelná lafetová proudnice 1 ks,
 - přenosný záchranný a zásahový žebřík pro hasiče 1 sada,

<input type="checkbox"/> sací hadice	1 sada,
<input type="checkbox"/> sací nástavec na pěnidlo	1 ks,
<input type="checkbox"/> trhací hák	1 ks,

3.56 K bodu 33 přílohy č. 3

Drobné požární příslušenství je uloženo šesti přenosných přepravekách, z lehkého kovu umístěných v úložném prostoru účelové nástavby. Orientační rozměr 600x400x240 mm.

3.57 K bodu 36 přílohy č. 3

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

4. CAS je vybavena datovou sběrnicí k řízení provozu účelové nástavby typu CAN-bus, s následujícími funkcemi:

- záznam dat, chybový deník, maximální dosažené otáčky požárního čerpadla,
- diagnostika, uzavření rolet a dveří, zasunutí osvětlovacího stožáru,
- monitorování mezních provozních stavů na požárním čerpadle, a to tlak, otáčky, rychlost jízdy se zapnutým pomocným pohonem,
- signalizace zapnutí pomocného pohonu pro požární čerpadlo při jízdě,
- ovládání osvětlení okolí automobilu a výstražné oranžové rampy na zádi účelové nástavby z prostoru obsluhy požárního čerpadla a z kabiny osádky,
- automatické plnění vodní nádrže z hydrantu,
- zobrazení kontrolních údajů podvozkové části a účelové nástavby včetně motohodin, otáček motoru a požárního čerpadla a mazacího tlaku,
- signalizace přehřátí pohonu čerpacího zařízení,
- automatické zasunutí osvětlovacího stožáru při uvolnění ruční brzdy včetně automatického vypnutí světel na osvětlovacím stožáru,
- automatizovaný provoz se zavodněním požárního čerpadla a tlakovou regulací,
- automatická regulace otáček čerpadla v návaznosti na nastavený tlak a průtok vody.
- systém plánované údržby v účelové nástavbě CAS.

5. CAS je vybavena zařízením ABS.

6. Přední část kabiny osádky je v prostoru rámu podvozku vybavena elektrickým lanovým navijákem se šnekovým převodem a přitlakem lana podle ČSN EN 14492-1+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 50 kN s úhlem náběhu β nejméně 15° a s jističením proti přetížení. Ovládání v kabelovém provedení. Lanový naviják je opatřen nepromokavým obalem. Prostor nad navijákem je automaticky osvětlen LED neoslňujícím světlem a to po sepnutí el. proudu do pohonu napájení navijáku. Vozidlo bude schváleno pro provoz s trvale nasazeným navijákem, který pro montáž dodá zadavatel.

7. Přední část kabiny osádky je ve spodní části vybavena asanační lištou nebo obdobným zařízením, napojeným na pevně zabudované potrubí od požárního čerpadla a ovládaným z místa strojníka (řidiče). Osazena min. osmi nastavitelnými tryskami. Asanační lišta bude dělena na dvě stejné poloviny s možností kombinovaného a samostatného použití obou částí. Dále je přední část kabiny osádky vybavena zabudovanou dálkově ovládanou lafetovou proudnicí pro plný a roztržštěný proud se jmenovitým výkonem nejméně 700 l.min⁻¹. Přední nárazníkový monitor je ovládaný z kabiny joystickem, který je možno přesouvat z místa velitele k místu řidiče. V prostoru mezi strojníkem a velitelem je umístěn stavoznak znázorňující množství vody a pěnidla v nádrži na hasivo. Jmenovitý pracovní tlak nejméně 0,8 MPa, rozsah ovladatelnosti horizontálně -90° až $+90^\circ$, rozsah ovladatelnosti vertikálně -45° až $+90^\circ$. CAS bude schválena do provozu s trvale nasazenou lafetovou proudnicí.

8. 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.

9. Zadní část požární účelové nástavby je v prostoru rámu podvozku vybavena tažným zařízením pro brzděný přívěs o hmotnosti 10.000 kg. Tažné zařízení je opatřeno nepromokavým obalem.
10. V zadní a v přední části v prostoru rámu podvozku jsou umístěny vždy dvě vyprošťovací oka.
11. Zadní část účelové nástavby CAS je vybavena kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera je vyhřívaná, odolná proti prachu a vodě, doplněná dvěma doplňkovými pracovními světly LED. Zobrazovací část o velikosti nejméně 7" je umístěna v zorném poli řidiče. Kamera se automaticky přepne mezi moduly při zařazení zpětného rychlostního stupně. Zapnutí a vypnutí doplňkových pracovních světel je z místa řidiče a z místa obsluhy čerpadla, nezávisle na zařazeném zpětném rychlostním stupni.
12. Boční zpětná zrcátka jsou chráněna rámem proti vnějšímu poškození mřížkou.
13. Požadovanou mírou vyšší bezpečnosti, je CAS vybavena vnější sluneční clonou se zabudovanými přídatnými světly.
14. Pro dlouhodobé zásahy v zimním období je prostor čerpacího zařízení vybaven nezávislým topením.
15. Kabina osádky je vybavena kamerou pro záznam silničního provozu. Kamera umožňuje: nahrávání v rozlišení 1920x1080, 1280x720; citlivost na světlo alespoň ISO 3.000; vyvážení bílé v rozlišení den/noc; úhel záběru nejméně 120°; display nejméně 2,7", senzor pro ochranu nahraných souborů, který se aktivuje při kolizi, prudkém brzdění, náklonu vozidla; funkce automatické nahrávání při nastartování vozidla; menu ovládání v českém jazyce; cyklické nahrávání ve smyčce.
16. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu a s výrobním označením M+S. U přední nápravy jsou použity pneumatiky s indexem nosnosti nejméně 160, indexem rychlosti nejméně K.
17. Součástí CAS je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je součástí dodávky, náhradní kolo k CAS je dodáno samostatně, přibalem.
18. Výška CAS v nezátíženém stavu (bez osádky a hasiva a v transportní poloze) je nejvíce s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice 3100 mm.
19. S ohledem na složité terénní podmínky a kopcovitý ráz krajiny, ve kterých se předpokládá provoz CAS a předurčení jednotky k zásahům při dopravních nehodách, je pro CAS použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 15 kW.1000kg-1 největší technicky přípustné hmotnosti CAS.
20. S ohledem na možný výskyt povodní v hasebním obvodu, je CAS postavena na automobilovém podvozku s brodivostí nejméně 750 mm při pomalé jízdě klidnou vodou. Elektrická zařízení pod čárou brodění jsou v provedení vodotěsném nebo v provedení odolném vodě. Startér umožňuje opětovné spuštění motoru při brodění, a to po nejméně deseti minutách, kdy motor byl vypnut. Pokud je CAS vybavena hlavními světly (potkávací a dálková světla), jejichž spodní část činné plochy je níže než 100 mm nad čárou brodění, potom jsou vodotěsné a CAS je vybaven dalšími hlavními světly umístěnými ve sluneční cloně nad předním oknem kabiny osádky, které po přepnutí samostatným přepínačem tvoří při brodění plnohodnotnou náhradu za hlavní světla. CAS současně umožňuje vypnutí denního svícení. Úložné prostory pro požární příslušenství v účelové nástavbě v prostoru pod čárou brodivosti jsou konstruovány pro rychlý samovolný odtok vody, konstrukce však omezuje vnikání vody z vnějšího okolí. Úložné prostory pro požární příslušenství v účelové nástavbě v prostoru pod čárou brodivosti jsou konstruovány pro rychlý samovolný odtok vody, konstrukce však omezuje vnikání vody z vnějšího okolí.
21. 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:

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

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

22. Palivová nádrž a nádrž na Ad blue budou umístěny na rámu vozidla tak, aby nezasahovali do účelové nástavby.
23. CAS je vybavena:
 - akumulátorovými bateriemi s kapacitou nejméně 180 Ah a alternátorem nejméně 80A,
 - výškově a podélně nastavitelným volantem a výškově a podélně nastavitelnou sedačkou řidiče,
 - bezpečnější a snadnější řízení a obsluhu ovládacích prvků je sedačka řidiče pneumaticky odpružena a výškově a podélně nastavitelná a kabina je vybavena elektrickým stahováním oken, pneumaticky odpružená je i sedačka velitele,
 - předpokládaný provoz při nepříznivých klimatických podmínkách je CAS vybavena vyhřívanými vnějšími zpětnými zrcátky.
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním s možností uzamčení kabiny osádky při chodu motoru.
24. CAS je schopna statické stability při bočním náklonu nejméně 30°, doloženým ověřenou kopií protokolu o zkoušce.
25. Podvozková část CAS je vybavena:
 - převodovkou s poloautomatickým systémem řazením rychlostí.
 - hydrodynamickým nebo elektromagnetickým retardérem, s ovládním v dosahu volantu a přes brzdový pedál.
26. Pro komplikovaný jízdní profil komunikací a nasazení CAS při zásazích v kopcovitém přírodním terénu je CAS vybavena parkovací brzdou působící na všechna kola.
27. Pro zlepšení adheze je na zadní nápravě obutí kol tzv. dvojmontáž.
28. Nasazení CAS v komplikovaných terénních podmínkách v zimním období je zadní náprava CAS vybavena automatickými podmetacími řetězy s možností jejich přiřazení za jízdy do rychlosti 50km/hod s ovládním umístěným v kabině řidiče, včetně světelné signalizace jejich připojení
29. CAS je vybavena výfukovým potrubím od motoru, které je za kabinou osádky vyvedeno nad účelovou nástavbu a je vyvedeno kolenem do strany bez použití klapky. 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.
30. 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.

31. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do CAS splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
32. 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 užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.