

Zadávací dokumentace pro zadání nadlimitní veřejné zakázky

v zadávacím řízení podle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vedené pod názvem

„CAS pro JSDH Ostrava-Michálkovice“

Zadavatel veřejné zakázky:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
IČ: 00845451

zastoupené na základě příkazní smlouvy ze dne 31.12.2003, ve znění dodatku č. 1 ze dne 08.07.2011

Českou republikou – Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje
Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 70884561

zastoupenou: plk. Ing. Zdeňkem Nytrou, ředitelem Hasičského záchranného sboru
Moravskoslezského kraje

adresa profilu zadavatele: <http://verejnezakazky.ostrava.cz>

Obsah:

Část A Předmět veřejné zakázky
Část B Obchodní podmínky veřejné zakázky
Část C Technické podmínky
Část D Požadavky na varianty nabídek podle § 70 zákona
Část E Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny
Část F Podmínky a požadavky na zpracování nabídky
Část G Požadavky na kvalifikaci
Část H Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií
Část I Jiné požadavky
Příloha č. 1 Krycí list nabídky

ČÁST A: Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodání 1 kusu cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním redukováném na terénním podvozku dle technické specifikace uvedené v části C této zadávací dokumentace.

Klasifikace zboží - CPV kód: 34144212-7

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 5 625 000 Kč bez DPH.

ČÁST B: Obchodní podmínky veřejné zakázky

Jistota

Zadavatel požaduje, aby uchazeči k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytli jistotu dle § 67 zákona. Výše jistoty je stanovena na částku 90 000 Kč (slovy: devadesát tisíc korun českých). Doklad o složení jistoty musí být součástí nabídky. Nebude-li doklad v českém jazyce, musí být přiložen autorizovaný překlad. Jistota může být poskytnuta formou:

- 1) bankovní záruky, přičemž uchazeč je povinen zajistit platnost bankovní záruky po celou dobu zadávací lhůty podle § 43 zákona, tj. do 31.10.2012. Doklad o bankovní záruce musí být předložen v originále.

nebo

- 2) složením peněžní částky na bankovní účet zadavatele, číslo účtu: 865294080247/0100; variabilní symbol = IČ uchazeče; specifický symbol = 212; konstantní symbol = 0308. Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet zadavatele nejpozději v den předcházející dni otevírání obálek s nabídkami. Jistota bude uchazeči vrácena včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem zpět na bankovní účet, který byl uveden na bankovním výpise zadavatele při přijetí této jistoty; pokud bude chtít uchazeč zaslat tuto jistotu na jiný bankovní účet, musí být v krycím listu jeho nabídky tato skutečnost výslovně uvedena a současně potvrzena podpisem oprávněných osob, a to podle zápisu v obchodním rejstříku (u fyzických osob podle oprávnění k podnikání). Doklad o složení jistoty musí být předložen v originále nebo úředně ověřené kopii.

nebo

- 3) pojištění záruky; pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Uchazeč doloží originál písemného prohlášení o pojištění záruky vydaného pojistitelem, které musí obsahovat závazek pojistitele vyplatit zadavateli jistotu ve výši 90 000 Kč za podmínek stanovených v § 67 odst. 7 zákona. Z písemného prohlášení o pojištění záruky musí vyplývat platnost záruky po dobu minimálně do 31.10.2012. Z písemného prohlášení o pojištění záruky musí rovněž vyplývat, že je vyloučena možnost předčasného ukončení pojistné smlouvy bez souhlasu zadavatele a že je zadavatel oprávněn čerpat jistotu nepodmíněně a na první výzvu.

Obchodní a platební podmínky kupní smlouvy:

Veškeré obchodní a platební podmínky včetně sankcí jsou uvedeny v závazném návrhu kupní smlouvy. Uchazeč v nabídce předloží doplněný závazný text kupní smlouvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Závazný text kupní smlouvy uchazeč doplní pouze o údaje označené v návrhu či údaje požadované zadávací dokumentací. Případnou úpravu jiných než shora uvedených částí textu návrhu kupní smlouvy bude zadavatel považovat za nedodržení podmínek stanovených touto zadávací dokumentací.

Závazný návrh kupní smlouvy:

I. Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

IČ: 00845451

zastoupené na základě dohody o plné moci ze dne

Českou republikou - Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje

sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

zastoupenou: plk. Ing. Zdeňkem Nytrou, ředitelem Hasičského záchranného sboru

Moravskoslezského kraje

IČ: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátce DPH)

bankovní spojení: KB Ostrava

číslo účtu: 865294080247/0100

tel: 950 730 311

fax: 950 730 446

fakturační adresa: Statutární město Ostrava

zastoupené Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 00845451, DIČ 00845451

(dále jen „kupující“)

2. Prodávající

varianta pro právnické osoby:

Obchodní firma/název:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zastoupená (jednající):

Bankovní spojení: _____, č. účtu:

zapsána v obchodním rejstříku vedenémsoudem v, odd., vl.....

(je-li zapsána)

tel.: fax:

nebo

varianta pro fyzické osoby:

Obchodní firma/název/jméno a příjmení:

Místo podnikání:

IČ:

DIČ:

Zastoupená (jednající):

Bankovní spojení: _____, č. účtu:

zapsána v obchodním rejstříku vedenémsoudem v, odd., vl.....
(je-li zapsána)

číslo a datum vydání živnostenského oprávnění:

tel.: _____, fax: _____

(dále jen „prodávající“)

3. Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

zastoupenou: plk. Ing. Zdeňkem Nytrou, ředitelem Hasičského záchranného sboru
Moravskoslezského kraje

IČ: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátce DPH)

bankovní spojení: KB Ostrava

číslo účtu: 865294080247/0100

(dále jen „HZS MSK“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 262 odst.1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObchZ“) dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku a tento závazkový vztah se bude řídit přiměřeně ustanoveními § 409 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodání 1 ks cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním redukováném na terénním podvozku dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“). Součástí dodávky je rovněž provedení zástavby veškerých technických prostředků do vozidla.
2. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat a převést na něj vlastnické právo ke zboží. Součástí dodávky je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují a doprava zboží do místa plnění.
3. Pro výrobu cisternové automobilové stříkačky, která je předmětem plnění podle této smlouvy, bude použit pouze nový nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
4. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží kupujícím.

5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Kupní cena

1. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
2. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH	,- Kč
DPH 20 %	,- Kč
cena včetně DPH	,- Kč

3. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním předmětu smlouvy vč. dopravy zboží na místo dodání, dodání návodů k obsluze v českém jazyce apod.
4. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při sazbě DPH ve výši %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. Podrobná kalkulace kupní ceny včetně uvedení cen jednotlivých položek tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

V. Doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží dle čl. III. této smlouvy do
(*doplň uchazeč, nejpozději však do 15.12.2012*).
2. Prodávající je oprávněn dodat zboží před smlouvenou dobou plnění.

VI. Místo plnění

Místem plnění předmětu smlouvy je hasičská stanice Ostrava-Zábřeh, ul. Výškovická 40.

VII. Způsob dodání zboží

1. Zboží je dodáno v okamžiku převzetí zboží kupujícím v místě dodání dle této smlouvy. Pověřený zástupce kupujícího potvrdí převzetí zboží na dodacím listu nebo jiném předkládaném dokladu.
2. Kupující se zavazuje zboží dodané řádně a včas odebrat a zaplatit za něj kupní cenu.
3. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
 - a) dodané značky, typu, druhu
 - b) dodaného množství
 - c) zjevných jakostních vlastností
 - d) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě
 - e) dodaných dokladů
4. Součástí předání zboží bude i předání katalogů a návodů k vozidlu i nástavbě ve dvojím provedení v českém jazyce.
5. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu.

VIII. Jakost, záruka a vady zboží

1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodaného zboží.
2. Smluvní strany se dohodly na záruční době(*doplň uchazeč - min. 24 měsíců*) měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
4. Kupující uplatní u prodávajícího nárok na odstranění vady v záruční době, a to jakýmkoli způsobem - telefonicky, faxem, písemně, emailem.
5. Proávající započne s odstraněním vady neprodleně do(*doplň uchazeč - max. 5 dnů*) dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
6. Vada bude odstraněna nejpozději do(*doplň uchazeč - max. 30 dnů*) dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
7. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
8. Proávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné právní vady dle § 433 ObchZ.

IX. Platební podmínky

1. Smluvní strany nesjednávají zálohy na kupní cenu.
2. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného zboží bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 13a ObchZ (dále jen „faktura“).
3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) předmět plnění, jeho přesnou specifikaci
 - c) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - d) lhůtu splatnosti faktury
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího kontaktního telefonu
 - f) IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího, jejich přesné názvy a sídlo
4. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.). Proávající vystaví fakturu do 14 dnů od převzetí zboží kupujícím. Proávající je povinen zajistit doručení faktury na fakturační adresu Výškovická 40, 700 30 Ostrava – Zábřeh nejpozději do 15.12.2012.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
6. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena ze strany HZS MSK na číslo účtu uvedené prodávajícím v čl. I. této kupní smlouvy.
7. Povinnost zaplatit cenu zboží je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

X. Sankční ujednání

1. V případě prodlení s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění vad dle čl. VIII. této smlouvy, jestliže se tyto vady projeví v záruční době, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. Smluvní pokuty a úrok z prodlení se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Prodávající je povinen do 60 dnů od splnění této smlouvy předložit kupujícímu seznam subdodavatelů podle § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této kupní smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu s § 344 a násl. ObchZ. Smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy také prodlení prodávajícího s dodáním zboží podle této smlouvy delší než 7 dní.
7. Smluvní strany se dohodly, že vztahy neupravené smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními ObchZ.
8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve smlouvě.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dva stejnopisy a prodávající jeden stejnopis.

10. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města dne č. usnesení

V Ostravě dne.....

Vdne.....

.....

za kupujícího
plk. Ing. Zdeněk Nytra
ředitel Hasičského záchranného sboru
Moravskoslezského kraje

.....

za prodávajícího

.....

za HZS MSK
plk. Ing. Zdeněk Nytra
ředitel Hasičského záchranného sboru
Moravskoslezského kraje

Technická specifikace
(doplní dodavatel)

Příloha č. 2 ke smlouvě

Kalkulace kupní ceny (doplň dodavatel)

ČÁST C: Technické podmínky pro cisternovou automobilovou stříkačku

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nové cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem $3000 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ podle ČSN EN 1028-1, kategorie podvozku 3 pro terénní provoz, v provedení speciálním redukováném pro čtyři osoby 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 technickém osvědčení vozidla (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb. a doložené ověřenou kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ CAS autorizovanou osobou. Pokud je certifikát vydán podle vyhl. č. 35/2007 Sb., pak požadavky plynoucí z vyhl. č. 53/2010 Sb. lze doložit, na základě kladného vyjádření autorizované osoby, prohlášením o shodě výrobku,
 - c) stanovené vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. CAS splňuje požadavky stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb. s níže uvedeným upřesněním:
 - 3.1 **K bodu 9 přílohy č. 1**
V prostoru místa nástupu řidiče do CAS je umístěna zásuvka pro napojení cizího zdroje napětí, součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.2 **K bodu 13 přílohy č. 1**
Kabina osádky je vybavena digitálním terminálem Matra typ MC 9610 CS G1 – HT 6991 DC a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel.
 - 3.3 **K bodu 13 přílohy č. 1**
V prostoru obslužného místa čerpací jednotky je umístěn mikrofon a reproduktor jako druhé obslužní místo vozidlové radiostanice.
 - 3.4 **K bodu 13 přílohy č. 1**
CAS je pro každou vozidlovou radiostanici vybavena samostatným měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 8 A.
 - 3.5 **K bodu 14 přílohy č. 1**
V prostoru místa nástupu řidiče do CAS je umístěna přípojka pro napojení cizího zdroje tlakového vzduchu, součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.6 **K bodu 16 přílohy č. 1**
Účelová nástavba není vybavena osvětlovacím stožárem.
 - 3.7 **K bodu 16 přílohy č. 1**
Zdrojem elektrického proudu je elektrocentrála 230V, 3 kW s krytím IP 44 vyjímatelně zabudována do účelové nástavby CAS, kterou dodá zadavatel.
 - 3.8 **K bodu 16 přílohy č. 1**
Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla zapaštěného do bočních stěn účelové nástavby.
 - 3.9 **K bodu 17 až 23 přílohy č. 1**
Kabinou osádky se rozumí prostor určený pro přepravu požárního družstva o sníženém početním stavu (velitel, strojník a dva hasiči) v prostoru první řady sedadel.

- 3.10 **K bodu 20 přílohy č. 1**
Kabina osádky je vybavena topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.
- 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 21 přílohy č. 1**
Kabina osádky je na místě velitele vybavena svítlnou typu Hella, která je zavedena u jednotky.
- 3.13 **K bodu 22 přílohy č. 1**
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená se dvěma dveřmi.
- 3.14 **K bodu 22 přílohy č. 1**
Kabina osádky je vybavena čtyřmi sedadly orientovanými po směru jízdy.
- 3.15 **K bodu 22 přílohy č. 1**
Kabina osádky je v opěradle krajního pravého sedadla vybavena jedním dýchacím přístrojem Dräger PA 94, s tlakovou láhví v nomexovém obalu, zbývající tři dýchací přístroje shodného typu jsou uloženy v účelové nástavbě. Kompletní dýchací přístroje pro montáž poskytne zadavatel.
- 3.16 **K bodu 22 přílohy č. 1**
Kabina osádky není vybavena náhradními tlakovými láhvemi k dýchacím přístrojům, ty jsou uloženy v účelové nástavbě v počtu dvou kusů. Náhradní tlakové lahve pro montáž dodá výrobce CAS.
- 3.17 **K bodu 22 přílohy č. 1**
Kabina osádky je vybavena čtyřmi dobíjecími úchyty pro ruční svítilny, u jednotky je zaveden typ Adalit L 2000 – L v provedení LED. Úchyty pro montáž dodá výrobce CAS.
- 3.18 **K bodu 22 přílohy č. 1**
Za sedadlem řidiče a za krajním sedadlem spolujezdce je vytvořen úložný prostor, přístupný shora.
- 3.19 **K bodu 22 přílohy č. 1**
Přes celou šířku kabiny osádky je pod stropem umístěna úložná police pro případné uložení čtyř přileb Gallet.
- 3.20 **K bodu 22 přílohy č. 1**
U obou dveří jsou umístěny po dvou dvojité věšáčky, další čtyři jsou umístěny na zadní stěně kabiny osádky, nad volným prostorem.
- 3.21 **K bodu 22 přílohy č. 1**
V prostoru za sedadly jsou umístěny úchyty na čtyři PET lahve 1,5 l.
- 3.22 **K bodu 23 přílohy č. 1**
Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova.
- 3.23 **K bodu 23 přílohy č. 1**
Světelná část zvláštního výstražného zařízení je opatřena zábleskovým zdrojem světla.
- 3.24 **K bodu 23 přílohy č. 1**
Kabina osádky je na přední straně vybavena dvěma svítlnami se zábleskovým světlem typu LED modré barvy, které jsou napojeny na zvláštní výstražné zařízení a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.25 **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.

- 3.26 **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.
- 3.25 **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.
- 3.26 **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.
- 3.27 **K bodu 26 přílohy č. 1**
Ve nitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje typu LED diody.
- 3.28 **K bodu 26 přílohy č. 1**
S ohledem na charakter předpokládaného nasazení CAS ve složitých terénních podmínkách, účelová nástavba není vybavena stupačkami ani jiným plochami nebo karosářskými prvky, které lze jako stupačky použít nebo které omezují přístup hasiče k CAS ze země. Požární příslušenství je v účelové nástavbě uloženo tak, aby jej bylo možné vyjmát a vkládat ze země, bez potřeby užití stupaček.
- 3.29 **K bodu 28 přílohy č. 1**
Zařízení prvotního zásahu tvoří průtokový naviják s hadicí podle ČSN EN 1947 v délce 60 m a pevně připojenou k vysokotlaké části požárního čerpadla a k proudnici pro hašení vodou i pěnou.
- 3.30 **K bodu 28 přílohy č. 1**
Průtokový naviják vysokotlaké části požárního čerpadla je vybaven elektrickým pohonem pro zpětné navijení hadice s možností nouzového ručního navijení.
- 3.31 **K bodu 28 přílohy č. 1**
Účelová nástavba je v horní části vybavena přípojným prvkem pro napojení odnímatelné lafetové proudnice.
- 3.32 **K bodu 30 přílohy č. 1**
Žebřík pro výstup na střešinu účelové nástavby je umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo.
- 3.33 **K bodu 35 přílohy č. 1**
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.34 **K bodu 36 přílohy č. 1**
Pro barevnou úpravu CAS je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000.
- 3.35 **K bodu 37 přílohy č. 1**
V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „**SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ**“, v druhém řádku je název obce „**OSTRAVA – MICHÁLKOVICE**“.
- 3.36 **K bodu 42 přílohy č. 1**
Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „**HASIČI**“.
- 3.37 **K bodu 37 a 42 přílohy č. 1**
Nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
- 3.38 **K bodu 2 přílohy č. 3**
Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l.min⁻¹.

3.39 K bodu 8 přílohy č. 3

Diferenciály hnacích náprav jsou vybaveny uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením.

3.40 K bodu 8 přílohy č. 3

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

3.41 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 jsou dostupné ze země, bez potřeby stupaček nebo jiných karosářských prvků, které lze jako stupačky použít nebo které omezují přístup strojníka k CAS ze země. Konstrukce požárního čerpadla vylučuje únik vody při jeho zapnutí.

3.42 K bodu 13 přílohy č. 3

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

3.43 K bodu 18 přílohy č. 3

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

3.44 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.

3.45 K bodu 25 přílohy č. 3

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

3.46 K bodu 29 přílohy č. 3

Nádrž na vodu má objem 4.000 až 5.000 litrů.

3.47 K bodu 30 přílohy č. 3

Pěnotvorné přiměšovací zařízení je vybaveno ručně nastavitelnou regulací.

3.48 K bodu 33 přílohy č. 3

Zadavatel dodá pro upevnění do úložného prostoru CAS následující položky vlastního požárního příslušenství:

<input type="checkbox"/> adaptér k otevírání víček nadzemních hydrantů typu Hawle armatury	1	ks,
<input type="checkbox"/> cestářské koště	2	ks,
<input type="checkbox"/> dřevorubecká (obracecí) lopatka Fiskars, dlouhá 77 cm	1	ks,
<input type="checkbox"/> dřevorubecký klín z polyamidu, délka 200 mm, šířka 75 mm, tloušťka 30 mm	2	ks,
<input type="checkbox"/> dýchač Dräger PA 94 kompletní s kevlarovou tlakovou láhví 6,9 l, v nomexovém ochranném obalu	4	ks,
<input type="checkbox"/> ejektor	1	ks,
<input type="checkbox"/> elektrocentrála Honda 3 kW, 230 V krytí IP 44	1	ks,
<input type="checkbox"/> hadicový držák	4	ks,
<input type="checkbox"/> hadicový (přejezdový) můstek	2	ks,
<input type="checkbox"/> hákové páčidlo 120 cm	1	ks,
<input type="checkbox"/> hydrantový nástavec kulový	1	ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 52 mm x 20 m, Technolen Pyrotex PES-R Firesport Neon, žlutá,	8	ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 75 mm x 20 m, Technolen Pyrotex PES-R, bílá	8	ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 75x5 m	2	ks,
<input type="checkbox"/> kanystr plechový 10 l s nalévacím hrdlem	1	ks,
<input type="checkbox"/> kbelík plastový objem 10 l, s vyznačením objemu po 1 l	1	ks,
<input type="checkbox"/> kladivo 3 kg	1	ks,
<input type="checkbox"/> kopáč	1	ks,
<input type="checkbox"/> klíč k nadzemnímu hydrantu	1	ks,
<input type="checkbox"/> klíč k podzemnímu hydrantu	1	ks,
<input type="checkbox"/> klíč na hadice a armatury 75/52	2	ks,
<input type="checkbox"/> klíč na sací hadice	2	ks,
<input type="checkbox"/> kombinovaná proudnice 52 Turbosupon	2	ks,
<input type="checkbox"/> krabička Tona s nářadím k motorové pile 360 x 120 x 50 mm	1	ks,
<input type="checkbox"/> lopata	2	ks,
<input type="checkbox"/> motorová řetězová pila Husqvarna 365, lišta 380 mm	1	ks,
<input type="checkbox"/> motykosekera	1	ks,

<input type="checkbox"/>	nádoba na pohonné hmoty a olej k motorově řetězové pile 6/2,5 l	1	ks,
<input type="checkbox"/>	nízkoprůtažné lano typu A 30 m v obalu	2	ks,
<input type="checkbox"/>	nízkoprůtažné lano typu A 60 m v obalu	1	ks,
<input type="checkbox"/>	obal látkový na ruční radiostanice k zavěšení na krk	3	ks,
<input type="checkbox"/>	objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu	4	ks,
<input type="checkbox"/>	objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu	4	ks,
<input type="checkbox"/>	papírové ručníky	1	ks,
<input type="checkbox"/>	ploché páčidlo 70 cm	1	ks,
<input type="checkbox"/>	plovoucí čerpadlo Niagara, rozměry 765 x 630 x 430 mm, hmotnost 30 kg	1	ks,
<input type="checkbox"/>	ponorné elektrické čerpadlo Ama Drainer 230 V, 52 mm, výška 500 mm, 300 mm (provedení bez plovákového spínače)	1	ks,
<input type="checkbox"/>	požární sekera bourací	1	ks,
<input type="checkbox"/>	prodlužovací kabel 230 V, 25 m na navijáku s průmyslovou zástrčkou 16 A a dvěma průmyslovými zásuvkami 16 A na navijáku	2	ks,
<input type="checkbox"/>	proudnice 52 s uzávěrem	1	ks,
<input type="checkbox"/>	proudnice 75 s uzávěrem	2	ks,
<input type="checkbox"/>	přechod 110/75	1	ks,
<input type="checkbox"/>	přechod 125/110	1	ks,
<input type="checkbox"/>	přechod 75/52	2	ks,
<input type="checkbox"/>	přenosný záchranný a zásahový žebřík nastavovací 4 dílný Schellex Hymer	1	ks,
<input type="checkbox"/>	přetlakový ventil AWG 75	1	ks,
<input type="checkbox"/>	přetlakový ventilátor Orkan 350 K	1	ks,
<input type="checkbox"/>	reflexní vesta s nápisem HASIČI velikost XXL	4	ks,
<input type="checkbox"/>	rozdělovač kulový AWG	1	ks,
<input type="checkbox"/>	ruční radiostanice Matra Easy	4	ks,
<input type="checkbox"/>	ruční vyprošťovací nástroj VRVN 1 včetně držáku	1	ks,
<input type="checkbox"/>	rýč	1	ks,
<input type="checkbox"/>	sací hadice 125	10	m,
<input type="checkbox"/>	sací koš 125	1	ks,
<input type="checkbox"/>	sací nástavec na pěnidlo	1	ks,
<input type="checkbox"/>	sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1	ks,
<input type="checkbox"/>	stativ pod halogenový světlomet výšky 2,2 m	2	ks,
<input type="checkbox"/>	světlomet halogenový 500 W, 230V s kabelem 3 m a průmyslovou zástrčkou	2	ks,
<input type="checkbox"/>	štípací sekera, násada dlouhá cca 70 cm	1	ks,
<input type="checkbox"/>	tekuté mýdlo	1	ks,
<input type="checkbox"/>	trhací hák dvoudílný dřevěný	1	ks,
<input type="checkbox"/>	vidle	1	ks,
<input type="checkbox"/>	záchranná a evakuační nosítka ET-10 včetně obalu	1	ks,
<input type="checkbox"/>	zemnicí kabel 15 m na vidlici	1	ks,
<input type="checkbox"/>	zemnicí kolík	1	ks.

3.49 K bodu 33 přílohy č. 3

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

<input type="checkbox"/>	elektrická rozbočka 3 x 230 V	1	ks,
<input type="checkbox"/>	lafetová odnímatelná proudnice s hubicemi 21, 26 a 30 mm a příslušenstvím (u jednotky zaveden typ Stinger)	1	ks,
<input type="checkbox"/>	lanová kladka SRL – F13, 2 t	1	ks,
<input type="checkbox"/>	lanová spojka (třmen) HA 1, 3 250 kg	2	ks,
<input type="checkbox"/>	nádoba na sorbent 50 l se širokým víkem	2	ks,
<input type="checkbox"/>	náhradní vzduchová kevlarová láhev 6,9 l, 30 MPa s ventilem Dräger a v nomexovém ochranném obalu	2	ks,
<input type="checkbox"/>	nástavec turbo na lafetovou odnímatelnou proudnici (u jednotky zaveden typ AWG MZ 1 600 l.min-1)	1	ks,
<input type="checkbox"/>	ocelové tažné lano oko x oko dlouhé 1 m, průměr 10 mm	1	ks,
<input type="checkbox"/>	ocelové tažné lano oko x oko dlouhé 10 m, průměr 10 mm	1	ks,
<input type="checkbox"/>	ocelové tažné lano oko x oko dlouhé 5 m, průměr 10 mm	1	ks,
<input type="checkbox"/>	pákové kleště velké, (stříhač svorníků 630 x 145 x 41 mm)	1	ks,
<input type="checkbox"/>	pěnotvorná proudnice na střední pěnu (u jednotky zaveden typ AWG M4)	1	ks,
<input type="checkbox"/>	pěnotvorný nástavec vysokotlaké proudnice zařízení prvotního zásahu	1	ks,

<input type="checkbox"/> plynotěsný protichemický ochranný oděv OPCHO 90 PO s rozšířenou kapucí pro přilby Gallet	3	ks,
<input type="checkbox"/> podvlékačí oblek Rybano pod protichemický oděv, velikost XXL	3	ks,
<input type="checkbox"/> propojovací kabel 230 V, 1 m, domovní/průmyslová zásuvka krytí IP 44	1	ks,
<input type="checkbox"/> propojovací kabel 230V, 1 m, průmyslová zástrčka krytí IP 44 - domovní zásuvka	1	ks,
<input type="checkbox"/> přenosný kulový kohout 75 (u jednotky zaveden typ AWG)	1	ks,
<input type="checkbox"/> přenosný příměšovač (u jednotky zaveden typ AWG)	1	ks,
<input type="checkbox"/> ruční svítidla s dobíjecími akumulátory (u jednotky zaveden typ Adalit L 2000 – L v provedení LED)	4	ks,
<input type="checkbox"/> savice příměšovače	1	ks,
<input type="checkbox"/> tažná tyč, délka 2,5 m průměr ok 40 mm	1	ks,
<input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy, jednotky je zaveden typ Martor	2	ks.

3.50 K bodu 33 přílohy č. 3

Rozměrné požární příslušenství je uloženo ve schránkách s víkem, ty jsou vyrobené z lehkého kovu a umístěné na účelové nástavbě. Schránky jsou uzamykatelné shodným klíčem jako k uzamykání rolet a dveře účelové nástavby. Vnitřní prostor schránek je vybaven osvětlením a odvětráním proti kondenzaci vody.

3.51 K bodu 35 přílohy č. 3

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

- 4 CAS je vybavena zařízením ABS.
- 5 Přední část kabiny osádky je v prostoru rámu podvozku vybavena elektrickým lanovým navijákem s tažnou silou nejméně 49 kN a s jištěním proti přetížení, který pro montáž poskytne výrobce CAS.
- 6 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).
- 7 Zadní část požární účelové nástavby je v prostoru rámu podvozku vybavena tažným zařízením pro brzděný přívěs o hmotnosti 2.500 kg.
- 8 Součástí CAS je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Náhradní kolo k CAS je dodáno samostatně, přibalem.
- 9 Výška CAS v nezátíženém stavu (bez osádky a hasiva a v transportní poloze) je nejvíce s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice 2850 mm.
- 10 Základní délka kompletně vybavené CAS včetně lanového navijáku je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 7600 mm.
- 11 S ohledem na složité terénní podmínky a kopcovitý ráz krajiny, ve kterých se předpokládá provoz CAS, je pro CAS použit automobilový podvozek s jmenovitým měrným výkonem nejméně $15 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$ největší technicky přípustné hmotnosti CAS.
- 12 S ohledem na možný výskyt povodní v hasebním obvodu, je CAS postavena na automobilovém podvozku s brodivostí nejméně 1200 mm při pomalé jízdě klidnou vodou.
- 13 S ohledem na předpokládané dlouhodobé zásahy při nepříznivých klimatických podmínkách je CAS vybavena akumulátorovými bateriemi s kapacitou nejméně 180 Ah.
- 14 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.
- 15 Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do CAS splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
- 16 CAS je vyrobena v režimu "Norma jakosti EN ISO 9001:2001" nebo v režimu jiného odpovídajícího systému jakosti na výrobu požárních automobilů nebo na výrobu speciálních nástaveb silničních vozidel.
- 17 Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Konkrétní rozmístění technických prostředků

KABINA ŘIDIČE

<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Drager PA 94 kompletní s kevlarovou láhví 6,9 l, v nomexovém ochranném obalu	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Digitální terminál Matra MC 9610 CS G1-HT 6991 DC	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Reflexní vesta s nápisem HASIČI velikost XXL	4 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Ruční radiostanice Matra Easy	4 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Ruční svítlna s dobíjecími akumulátory (u jednotky zaveden typ Adalit L 2000 – L v provedení LED)	4 ks,
<input type="checkbox"/>	Vyprošťovací nůž (řezák Martor) na bezpečnostní pásy	2 ks,
<input type="checkbox"/>	Dvojité věšáky	4 ks,
<input type="checkbox"/>	Lampička Hella	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Hadicový držák v obalu	4 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní v plastové krabičce s víkem	10 párů,
<input type="checkbox"/>	Úchyty na PET láhve 1,5 l	4 ks,
<input type="checkbox"/>	Lékárnička vel. III	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Vytyčovací páska (100 m)	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Termofólie 2 x 2 m	2 ks.

PŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ

<input type="checkbox"/>	Dřevorubecká (obracecí) lopatka Fiskars, dlouhá 77 cm	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Elektrocentrála Honda 3 kW, 230 V	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Krabička Tona s nářadím k motorové pile 360 x 120 x 50 mm	1 ks, dodá zadavatel
	1 ks náhradní řetěz k motorové pile,	
	1 ks imbus č.4,	
	1 ks imbus č.5,	
	1 ks pilník 5,5 mm,	
	1 ks maznička včetně mazacího tuku	
	1 ks kombinovaný klíč se šroubovákem 13/19	
<input type="checkbox"/>	Motorová řetězová pila Husqvarna 365, lišta 380 mm	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Plovoucí čerpadlo Niagara, roz. 765 x 630 x 430 mm, hmotnost 30 kg	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Ponorné elektrické čerpadlo Ama Drainer 230 V, 52 mm, výška 500 mm, 300 mm (bez plovákového spínače)	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Prodlužovací kabel 230 V, 25 m na navijáku s průmyslovou zástrčkou 16 A a dvěma průmyslovými zásuvkami 16 A na navijáku	2 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Přetlakový ventilátor Orkan 350 K	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Stativ pod halogenový světlomet výšky 2,2 m	2 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Světlomet halogenový 500 W, 230V, kabel 3 m, průmyslová zástrčka	2 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Zemní kabel 15 m na vidlici	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Zemní kolík	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Dřevorubecký klín z polyamidu, délka 200 mm, šířka 75 mm, tloušťka 30 mm	2 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Elektrická rozbočka 3 x 230 V	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Kanystr plechový 10 l s nalévacím hrdlem	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Kladivo 3 kg	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Lanová kladka SRL – F13, 2 t	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Lanová spojka (třmen) HA 1, 3 250 kg	2 ks,
<input type="checkbox"/>	Nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile 6/2,5 l	1 ks, dodá zadavatel
<input type="checkbox"/>	Ocelové tažné lano oko x oko dlouhé 1 m, průměr 10 mm	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Ocelové tažné lano oko x oko dlouhé 10 m, průměr 10 mm	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Ocelové tažné lano oko x oko dlouhé 5 m, průměr 10 mm	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Propojovací kabel 230V, 1 m, domovní zástrčka - průmyslová zásuvka krytí IP 44	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Propojovací kabel 230V, 1 m, průmyslová zástrčka krytí IP 44 - domovní zásuvka	1 ks,
<input type="checkbox"/>	Skříňka s nástroji	1 ks,
	1 ks kombinované kleště,	
	1 ks štípací kleště,	
	1 ks kladívko 0,5 kg,	
	1 ks páčidlo Stanley 1-55-155, 49 cm, jeden konec zahnutý 90 stupňů, druhý konec 45 stupňů	
	1 ks plochý izolovaný šroubovák 05 x 3,0 x 75,	
	1 ks plochý izolovaný šroubovák 1 x 5,5 x 125,	

- 1 ks plochý izolovaný šroubovák 1,2 x 6,5 x 150,
- 1 ks křížový izolovaný šroubovák PH 1 x 80,
- 1 ks křížový izolovaný šroubovák PH 2 x 100,
- 1 ks křížový izolovaný šroubovák PH 3 x 150,
- 1 ks univerzální klíč na rozvaděče LK 1,
- 1 ks kapesní nůž,
- 1 ks sada plochých klíčů 8-10, 9-10, 11-12, 13-16, 14-17, 19-22

ZADNÍ SKŘÍŇ LEVÁ

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hydrantový nástavec kulový | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Izolovaná požární hadice 52 mm x 20 m, Technolen Pyrotex PES-R Firesport Neon, žlutá, | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Izolovaná požární hadice 75 mm x 20 m, Technolen Pyrotex PES-R, bílá | 3 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu | 4 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu | 4 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Ploché páčidlo 70 cm | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Přetlakový ventil AWG 75 | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Ruční vyprošťovací nástroj VRVN 1 včetně držáku | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Sací koš 125 | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Pákové kleště velké, (stříhač svorníků 630 x 145 x 41 mm) | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Přenosný kulový kohout 75 (u jednotky zaveden typ AWG) | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Klíč na hadice a armatury 75/52 | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Klíč k podzemnímu hydrantu | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Přenosný hasicí přístroj PG 6 s hasicí schopností 34A a zároveň 183B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Přenosný hasicí přístroj S 5 s hasicí schopností 89 B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Ventilové lano na vidlici | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Záchytné lano na vidlici | 1 ks. |

ZADNÍ SKŘÍŇ U ČERPADLA

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Adaptér k otevírání víček nadzemních hydrantů typu Hawle armatury | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Ejektory | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Izolovaná požární hadice 75x5 m | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Klíč k nadzemnímu hydrantu | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Přechod 110/75 | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Přechod 125/110 | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Přechod 75/52 | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Klíč na sací hadice | 2 ks. dodá zadavatel |

ZADNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ

- | | | |
|--------------------------|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Izolovaná požární hadice 52 mm x 20 m, Technolen Pyrotex PES-R Firesport Neon, žlutá, | 4 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Pěnotvorný nástavec vysokotlaké proudnice zařízení prvotního zásahu | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Přenosný příměšovač (u jednotky zaveden typ AWG) | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Savice příměšovače | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Klíč na hadice a armatury 75/52 | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Zařízení prvotního zásahu – průtokový naviják s hadicí délky 60 m pevně připojený k vysokotlaké části požárního čerpadla a k proudnici k hašení vodou a pěnou | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Tekuté mýdlo 500 ml | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Papírové ručníky | 1 bal., dodá zadavatel |

PŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ

(do této skříně nezastavovat kvůli výparům žádný agregát ani kanystr s PHM)

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Dýchací přístroj Drager PA 94 kompletní s kevlarovou láhví 6,9 l, v nomexovém ochranném obalu | 3 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Izolovaná požární hadice 52 mm x 20 m, Technolen Pyrotex PES-R Firesport Neon, žlutá, | 2 ks, dodá zadavatel |

- | | | |
|--------------------------|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Izolovaná požární hadice 75 mm x 20 m, Technolen Pyrotex PES-R, bílá | 5 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Kombinovaná proudnice 52 Turbosupon | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Nízkoprůtažné lano typu A 30 m v obalu | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Nízkoprůtažné lano typu A 60 m v obalu | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Obal látkový na kapesní radiostanice k zavěšení na krk | 3 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Proudnice 52 s uzávěrem | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Proudnice 75 s uzávěrem | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Rozdělovač kulový AWG | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Náhradní vzduchová kevlarová láhev 6,9 l, 30 MPa s ventilem Dräger v nomexovém ochranném obalu | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Plynotěsný protichemický ochranný oděv OPCHO 90 PO s rozšířenou kapucí pro přilby Gallet | 3 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Podvlékací oblek Rybano pod protichemický oděv, velikost XXL | 3 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Klíč na hadice a armatury 75/52 | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Rukavice proti tepelným rizikům do 600 stupňů Celsia | 2 páry. |

HORNÍ PLOŠINA

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hadicový (přejezdový) můstek | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Přenosný záchranný a zásahový žebřík nastavovací 4 dílný Schellex Hymer | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Trhací hák dvoudílný dřevěný | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Nádoba na sorbent 50 l se širokým víkem | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Lafetová odnímatelná proudnice s hubicemi 21, 26 a 30 mm (u jednotky zaveden typ Stinger) | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Pěnotvorná proudnice na střední pěnu (u jednotky zaveden typ AWG M4) | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | Tažná tyč, délka 2,5 m průměr ok 40 mm | 1 ks, |

BEDNA VELKÁ - 2 ks

- | | | |
|--------------------------|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kbelík plastový objem 10 l, s vyznačením objemu po 1 l | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Motykosekera | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Požární sekera bourací | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Rýč | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Sací hadice 125 | 10 m, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Sací nástavec na pěnidlo | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Štípací sekera, násada dlouhá cca 70 cm | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Cestářské koště | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Hákové páčidlo 120 cm | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Kopáč | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Vidle | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Lopata (kovová, plochá) | 2 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Krumpáč | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu | 1 ks. |

BEDNA MALÁ

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Záchranná a evakuační nosítka ET-10 včetně obalu | 1 ks, dodá zadavatel |
| <input type="checkbox"/> | Příslušenství k lafetové proudnici Stinger | |
| | 1 ks Trubkový odnímatelný nástavec lafetové proudnice Stinger pro rychlé nasazení na adaptér střešní montáže, | |
| | 1 ks Nástavec turbo na lafetovou odnímatelnou proudnici (u jednotky zaveden typ AWG MZ 1 600 l.min-1), | |
| | 1 ks Plnoproudová proudnice 75 mm (proudnice na které lze měnit plnoproudové hubice), | |
| | 1 ks Vyměnitelná plnoproudová hubice 21 mm, 800 l / min., | |
| | 1 ks Vyměnitelná plnoproudová hubice 26 mm, 1 200 l / min., | |
| | 1 ks Vyměnitelná plnoproudová hubice 30 mm, 1 600 l / min. | |

ČÁST D: Požadavky na varianty nabídek podle § 70 zákona

Zadavatel dílčí plnění ani variantní řešení nepřipouští.

ČÁST E: Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

1. Nabídkovou cenou se pro účely tohoto zadávacího řízení rozumí cena za celý předmět plnění včetně DPH.
2. Nabídková cena musí být v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Nabídková cena uchazeče musí být v předloženém návrhu smlouvy uvedena v korunách českých, jako cena nejvýše přípustná a musí v ní být zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním předmětu veřejné zakázky do místa plnění (např. doprava apod.). Dále budou v nabídkové ceně zahrnuta možná rizika, předpokládané inflační vlivy, apod. Výši nabídkové ceny lze překročit nebo změnit pouze v případě, že v průběhu realizace veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle změny sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění, a to ve výši odpovídající změně sazby daně z přidané hodnoty.
3. Nabídková cena bude uvedena v členění cena bez DPH, DPH a cena celkem včetně DPH za celý předmět plnění.

ČÁST F: Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

1. Uchazeč předloží v nabídce návrh smlouvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče (oprávnění k podpisu, včetně jeho způsobu, dokládají uchazeči v nabídce příslušným oprávněním - např. výpis z obchodního rejstříku, plná moc).
2. Návrh smlouvy musí splňovat požadavky stanovené zadavatelem v části B této zadávací dokumentace.
3. Údaje uvedené v návrhu smlouvy se nesmí lišit od údajů uvedených v jiné části nabídky uchazeče. V případě rozporů je rozhodující písemný návrh smlouvy.
4. Uchazeč uvede v návrhu smlouvy dobu plnění veřejné zakázky, a to ve formátu den měsíc rok (DD.MM.RRRR). Doba plnění nesmí být uvedena po termínu 15.12.2012.
5. Uchazeč uvede v návrhu smlouvy délku trvání záruky v měsících na předmět smlouvy, zadavatel požaduje záruční dobu minimálně 24 měsíců.
6. Uchazeč uvede lhůtu (ve dnech) pro odstranění vad v záruční době, a to maximálně 30 dnů. Běh této lhůty začne plynout dnem následujícím po doručení oznámení o vadě prodávajícímu.

7. Dále uchazeč v nabídce uvede možnosti a místa servisu, a to jak záručního tak pozáručního, zajištění náhradních dílů, rychlost oprav v případě poruchy.
8. V nabídce musí být uvedena osoba odpovědná za veřejnou zakázku včetně uvedení kontaktního telefonu, faxu a e-mailu.
9. Nabídka musí obsahovat veškeré náležitosti uvedené v § 68 odst. 2 zákona a součástí nabídky musí být také dokumenty uvedené v § 68 odst. 3 zákona:
 - a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
 - b) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
 - c) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.
10. Uchazeč předloží nabídku v písemné listinné podobě, v českém jazyce včetně všech příloh a dokumentů (pokud některý z požadovaných dokumentů nebo jejich kopií má uchazeč k dispozici pouze v jazyce jiném než českém, předloží v nabídce ověřený překlad tohoto dokumentu do českého jazyka). Nabídka bude podána v písemné listinné podobě v jednom originále a zadavatel doporučuje též podání v jedné písemné listinné kopii a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na nosiči dat (CD) ve formátu PDF a DOC. Zadavatel doporučuje označit nosič dat identifikačními údaji o dodavateli a názvem zakázky. Originál nabídky musí být podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.
11. Nabídky se podávají v řádně uzavřené obálce označené: „Veřejná zakázka – CAS pro JSDH Ostrava-Michálkovice - neotvírat“. Obálka musí být na uzavření opatřena razítky, popř. podpisem uchazeče. Na obálce musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 6 nebo 7 zákona (pro případ podání nabídky po lhůtě pro podání nabídek nebo pro případ podání jediné nabídky).
12. Pro zpracování nabídky lze použít formuláře poskytnuté zadavatelem v zadávací dokumentaci.
13. Nabídku lze podat osobně nebo doporučenou poštou na podatelnu v sídle Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh.
14. Zadavatel doporučuje zachovat podobu nabídky v níže uvedeném členění:
 - a. Krycí list nabídky
 - b. Dokumenty prokazující kvalifikaci
 - základní
 - profesní
 - technickou
 - čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

- c. Doklady podle § 68 odst. 3 zákona
- d. Doklad o poskytnutí jistoty
- e. Návrh smlouvy obsahující obchodní podmínky podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče včetně příloh
- f. Další doklady požadované touto zadávací dokumentací pro danou veřejnou zakázku
- g. Ostatní dokumenty dle uvážení uchazeče (popisy, prospekty...)

ČÁST G: Požadavky na kvalifikaci

1. Uchazeč je povinen nejpozději do lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat splnění kvalifikace dle § 65 zákona.
- **Splnění základních kvalifikačních předpokladů** dle § 53 odst. 1 zákona, způsobem uvedeným v § 53 odst. 3 zákona, a to předložením:
 - výpisu z evidence Rejstříku trestů - § 53 odst.1 písm. a) a b);
 - potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestného prohlášení - § 53 odst. 1 písm. f);
 - potvrzení příslušného orgánu či instituce - § 53 odst. 1 písm. h);
 - čestného prohlášení - § 53 odst. 1 písm. c) až e) a g), a i) až k);
 - **Splnění profesních kvalifikačních předpokladů** dle § 54 písm. a), b) zákona způsobem uvedeným v § 57 zákona, a to předložením:
 - výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
 - dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.
 - **Ve smyslu § 50 odst. 1 písm. c) zákona uchazeč předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.**
 - **Splnění technických kvalifikačních předpokladů**
 - dle § 56 odst. 1 písm. a) zákona – uchazeč předloží seznam minimálně deseti významných dodávek s uvedením jejich rozsahu a doby plnění, realizovaných dodavatelem v posledních třech letech (za jednu významnou dodávku se považuje dodání jednoho kusu cisternové automobilové stříkačky); přílohou tohoto seznamu musí být
 - a) osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli,
 - b) osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
 - c) smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu b) od této osoby získat z důvodu spočívajících na její straně;
 - dle § 56 odst. 1 písm. f) zákona – uchazeč doloží certifikát TUPO nebo prohlášení o shodě na předmětné vozidlo. Uchazeč předloží ověřenou kopii certifikátu TUPO nebo prohlášení o shodě současně s předáním vozidla

zadavateli. V nabídce uchazeč předloží čestné prohlášení o tom, že tyto dokumenty předá současně s doklady k vozidlu.

2. Uchazeč může k prokázání kvalifikace předložit výpis ze Seznamu kvalifikovaných dodavatelů vydaný provozovatelem seznamu (§ 127 zákona). Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento výpis prokázání splnění
 - a) základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 zákona a
 - b) profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky veřejného zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.
3. Dodavatel může prokázat splnění kvalifikace platným certifikátem vydaným v rámci Systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona a údaje v něm uvedené jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace. Tento certifikát nahrazuje splnění kvalifikace v rozsahu v něm uvedených údajů. Dodavatel předloží certifikát ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace. Certifikát musí být platný ve smyslu § 140 zákona.

ČÁST H: Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je v souladu s § 78 odst. 1 písm. b) zákona **nejnižší nabídková cena.**

ČÁST I: Jiné požadavky

1. Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení v souladu s § 84 zákona.
2. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených zadávací dokumentací, a to buď na základě žádostí uchazečů o vyjasnění zadávací dokumentace, nebo z vlastního podnětu.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název veřejné zakázky : **CAS pro JSDH Ostrava-Michálkovice**

Název uchazeče :

Sídlo uchazeče :
.....
.....

Statutární orgán uchazeče :
.....
.....

IČ :

Nabídková cena: :Kč včetně DPH

Žádám o vrácení peněžní jistoty na číslo účtu:

Prohlašuji, že jako uchazeč jsem vázán celým obsahem nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty.

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče: