



KUPNÍ SMLOUVA

na akci:

„CAS a DA - Mladý Smolivec – část 1“

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „**občanský zákoník**“

Smluvní strany

Kupující:

Název: **Obec Mladý Smolivec**
Sídlo: 33501 Mladý Smolivec 95
Zastoupen: Eva Kubová, starostka
IČ: 00256935
DIČ: CZ00256935
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 5822631/0100

Kontaktní osoba: Eva Kubová
Telefon: +420 602 175 471
E-mail: ou@mladysmolivec.cz

na straně jedné jako „**kupující**“

a

Prodávající:

Název/obchodní firma: **KOBIT, spol. s r.o.**
Sídlo: Praha 6, Rozvojová 269, PSČ 16500
Kontaktní místo: provozovna Konecchlumského 1100, Jičín
Zastoupen: Ing. Jaroslav Nožička, ředitel a jednatel společnosti
IČ: 44792247
DIČ: CZ44792247
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 5528
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu: 5016230911/5500

Kontaktní osoba: Vlastimil Horák
Telefon: +420 469 699 422
E-mail: VH@kobit.cz

na straně druhé jako „**prodávající**“

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „CAS a DA Mladý Smolivec“ (dále jen „zakázka“) zadávané v otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen jako „ZZVZ“), v rámci projektu spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, 19. Výzva – Technika pro IZS, SC 1.3 – Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof s názvem projektu: „CAS a DA Mladý Smolivec“, registrační číslo projektu: CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000439 (dále jen jako „projekt“), mezi kupujícím, jakožto zadavatelem zakázky, a prodávajícím, jakožto vybraným uchazečem.

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu nové a funkční zařízení - **cisternová automobilová stříkačka** (dále jen „zařízení“ nebo „předmět plnění“) a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k zařízení a závazek kupujícího zařízení převzít a zaplatit prodávajícímu níže uvedenou kupní cenu. Zařízení je podrobně specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2. Zařízení nesmí být do okamžiku odevzdání kupujícímu předmětem odpisů ve smyslu § 26 an. zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.3. Součástí závazku prodávajícího dle této smlouvy je dále zejména:
 - doprava zařízení na místo plnění uvedené v této smlouvě, jeho vyložení, vybalení a kontrola za účasti objednatele,
 - uvedení zařízení do plného provozu, jež zahrnuje jeho odzkoušení a ověření správné funkce, případně jeho seřízení a provedení dalších úkonů nutných pro to, aby zařízení mohlo plnit sjednaný a/nebo obvyklý účel,
 - dodání potřebného příslušenství předmětu plnění, zejména zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě předmětu plnění (manuálů) v českém jazyce, a to 1 x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD,
 - předání prohlášení o shodě dodaného předmětu plnění se schválenými standardy,
 - předání certifikátu CE,
 - zaškolení obsluhy zařízení v nezbytném rozsahu,
 - zajištění předepsaných prohlídek, technických kontrol a zkoušek po dobu trvání záruky a odpovědnosti za vady zařízení, tak jak vyplývá z této smlouvy a z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce předmětu plnění,
 - odvoz a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- 2.4. Proávající prohlašuje, že:
 - předmět plnění dle této smlouvy je zcela v souladu s požadavky kupujícího uvedenými v zadávacích podmínkách zakázky,
 - zařízení vč. příslušenství je nové a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními, technickými, kvalitativními a zdravotními) a českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k zařízení, a to jak závaznými, tak doporučenými. Proávající odpovídá za to, že zařízení je vyrobeno z nejlepších materiálů, v prvotřídní kvalitě;

- je výlučným vlastníkem zařízení, že na zařízení nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se zařízením podle této smlouvy disponovat. Prodávající prohlašuje, že zařízení nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným a/nebo obvyklým účelům.
- 2.5. Prodávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zařízení kupujícímu prodává a kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zařízení od prodávajícího kupuje.

III.

Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající je povinen odevzdat zařízení kupujícímu a provést všechny ostatní činnosti a dodávky, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, nejpozději do **9 měsíců** od podpisu této kupní smlouvy oběma smluvními stranami.
- 3.2. Místem plnění předmětu této smlouvy je **objekt hasičské zbrojnice na adrese 33501 Mladý Smolivec 95 (dále jen „místo plnění“)**.
- 3.3. Prodávající se zavazuje zařízení přepravit na své náklady a odpovědnost do uvedeného místa plnění a předat je kupujícímu v tomto místě plnění. Na odevzdání zařízení upozorní prodávající zástupce kupujícího Eva Kubová, telefonicky na telefonním čísle: ou@mladysmolivec.cz nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.

IV.

Kupní cena

- 4.1. Kupní cena za předmět plnění včetně souvisejících činností uvedených v této smlouvě je sjednána v souladu s cenou, kterou prodávající nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku.

Kupní cena činí:

Cena bez DPH	6 998 700,- Kč
DPH 21 %	1 469 727,- Kč
Cena včetně DPH	8 468 427,- Kč

- 4.2. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši a způsobem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. Kupní cena bez DPH je sjednána jako nejvýše přípustná. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy.
- 4.4. Kupní cenu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně sazby DPH.
- 4.5. Kupní cena bez DPH obsahuje zejména náklady na pořízení zařízení včetně nákladů na jeho výrobu, náklady na dopravu zařízení do místa plnění včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zařízení, ostrahu zařízení do jeho předání a převzetí, daně, poplatky a cla spojené s dodávkou zařízení (kromě DPH), náklady na průvodní dokumentaci, náklady na likvidaci odpadů vzniklých při dodávce zařízení, náklady na uvedení do provozu v místě plnění, náklady na zaškolení obsluhy zařízení apod.
- 4.6. Prodávající prohlašuje, že se řádně seznámil s rozsahem předmětu této smlouvy a potvrzuje, že dohodnutá kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním této smlouvy.

V. Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu na základě zálohových faktur a daňových dokladů (dále jen „faktura“). Přílohou faktury musí být kupujícím schválený předávací protokol, v němž kupující potvrdí převzetí zařízení a poskytnutí ostatních dodávek, prací a služeb, k nimž se prodávající v této smlouvě zavázal, jinak bude faktura považována za neúplnou.

Platby budou probíhat následujícím způsobem:

- **30 % z celkové kupní ceny** zařízení po uzavření této smlouvy,
 - **70 % z celkové kupní ceny** zařízení po jeho uvedení do plného provozu, a to na základě oběma stranami odsouhlaseného a podepsaného předávacího protokolu, který bude přílohou faktury.
- 5.2. Doba splatnosti faktur je 30 kalendářních dní od data doručení faktury kupujícím, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.3. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
- název a registrační číslo projektu (tj. „CAS a DA – Mladý Smolivec“, registrační číslo projektu: CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000439).
- 5.4. Kupující je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována kupní cena dle této smlouvy,
 - b) nebude-li přílohou faktury oboustranně potvrzený předávací protokol dle odst. 5.2. tohoto článku,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře kupující vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li kupující vadnou fakturu prodávajícímu, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.3. tohoto článku běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury kupujícím.

- 5.5. Veškeré platby kupujícího prodávajícímu podle této smlouvy budou kupujícím hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžítý závazek (dluh) kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet prodávajícího.
- 5.6. V případě, že zařízení bude při převzetí vykazovat vadu či více vad anebo nesplní-li prodávající povinnost uvedenou v čl. VI. odst. 6.2. této smlouvy, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní, či do doby, než prodávající splní povinnost uvedenou v čl. VI. odst. 6.2. této smlouvy, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu a ohledně úhrady kupní ceny se v takových případech kupující neocitá v prodlení.

VI. Předání a převzetí zařízení

- 6.1. Zařízení se považuje za odevzdané a závazek prodávajícího odevzdat zařízení kupujícím za splněný okamžikem převzetí zařízení kupujícím bez vad. V případě, že kupující převezme zařízení s vadami, je závazek prodávajícího splněn až okamžikem odstranění poslední vady,

kteřou zařizení vykazovalo v době převzetí.

- 6.2. Prodávající je povinen spolu se zařizením předat kupujícímu zejména tyto doklady:
- veškeré dokumenty, jichž je třeba k převzetí zařizení, k nakládání se zařizením a k jeho řádnému užívání,
 - veškerou technickou dokumentaci vztahující se k zařizení (např. návody k obsluze a údržbě v českém jazyce),
 - veškeré doklady o provedení technických či jiných zkoušek vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy České republiky nebo Evropské unie, českými technickými normami nebo touto smlouvou,
 - ostatní doklady uvedené v této smlouvě.

Prodávající odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace, jakož i za to, že neobsahuje žádné nepřesnosti, chyby nebo opomenutí.

- 6.3. Zařizení bude prodávajícím předáno a kupujícím převzato na základě shodných prohlášení smluvních stran v předávacím protokolu, který bude obsahovat specifikaci zařizení, místo a datum jeho předání. Součástí předávacího protokolu bude rovněž údaj o splnění ostatních částí předmětu této smlouvy prodávajícím včetně zaškolení obsluhy zařizení.
- 6.4. V případě zjištění vad zařizení při jeho předání a převzetí, bude předávací protokol obsahovat i lhůty k jejich odstranění, na kterých se kupující a prodávající dohodli. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad zařizení, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí zařizení. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude zařizení považováno za převzaté bez zjevných vad.
- 6.5. Kupující není povinen převzít zařizení v případě, že vykazuje jakékoliv vady. V případě, že kupující odmítne zařizení převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Dohodnutím náhradního termínu nedochází ke změně této smlouvy a platí, že při nedodržení termínu plnění uvedeného v této smlouvě se prodávající nachází v prodlení se splněním svých povinností.
- 6.6. Veškeré odborné práce související s dodáním a zajištěním funkčnosti zařizení musí vykonávat pracovníci prodávajícího nebo jeho smluvních partnerů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající povinen předložit na požádání kupujícímu.
- 6.7. Kupující nabývá vlastnické právo k zařizení jeho převzetím. Nebezpečí škody na zařizení přejde na kupujícího převzetím zařizení bez vad. Pokud kupující převezme zařizení s vadami, přejde na něj nebezpečí škody až odstraněním poslední vady zjištěné při předání a převzetí zařizení. Škodou na zařizení je zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

VII.

Odpovědnost za vady, záruka

- 7.1. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zařizení v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na zařizení vyskytnou v záruční době sjednané v tomto článku smlouvy. Dále odpovídá prodávající za veškeré vady zařizení, které se vyskytnou po době předání zařizení kupujícímu a/nebo po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením povinností prodávajícího. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek zařizení nebo jeho části, stanovených touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy České republiky či Evropské unie nebo českými technickými normami.
- 7.2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zařizení včetně příslušenství spočívající v

tom, že zařízení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, jinak obvyklým účelům, a po celou záruční dobu si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.

- 7.3. Záruční doba se sjednává v délce **48 měsíců na podvozek** bez ohledu na ujeté kilometry, **60 měsíců na nastavbu a oplechování karoserie** a **24 měsíců na příslušenství**, není-li výrobcem garantována záruční doba delší. Prodávající předá příslušné záruční listy kupujícímu spolu se zařízením.
- 7.4. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, záruka se nevztahuje na gumové a pryžové díly, na díly z obdobných materiálů, ani na opotřebení dílů běžným provozem. Záruka se dále nevztahuje na díly poškozené manipulací, jež byla v rozporu s návodem k obsluze zařízení, na díly poškozené neodbornou obsluhou zařízení, dále na díly poškozené použitím spotřebního materiálu, který není doporučen výrobcem, ani na díly poškozené živelnými pohromami, vodou, povodní, požárem, poruchami elektrické sítě, bleskem, mechanickými silami mimo obvyklou obsluhu a manipulaci, působením vysokých teplot či kolísáním teplot, pádem zařízení ani jiným obdobným způsobem.
- 7.5. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení. V případě, že kupující převezme zařízení s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí zařízení s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí zařízení.
- 7.6. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady. Na vyměněné díly se vztahuje nová záruční doba v délce dle odst. 7.3. tohoto článku smlouvy.
- 7.7. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 7.8. V oznámení vad musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v oznámení vad kupující uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Kupující je oprávněn požadovat zejména:
 - a) odstranění vady dodáním nového zařízení nebo dodáním chybějící části zařízení,
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit za podmínek sjednaných touto smlouvou.
- 7.9. Zahájení prací na odstraňování nahlášených vad nahlášených písemně nebo emailem během pracovních dní, bránících užívání zařízení po celou dobu (záruční i pozáruční servis) je prodávající povinen zajistit tak, aby pověřené pracovníci prodávajícího nastoupili na odstranění nahlášených vad bránících užívání zařízení nejpozději **do 24 hodin v pracovní dny** po písemném vyznění kupujícím a to i v případě, že oznámení vady neuznává. Tuto lhůtu je prodávající povinen dodržovat i po dobu **2 let** od uplynutí záruční doby poskytnuté na jakost zařízení. Prodávající je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.
- 7.10. Náklady na odstranění oznámené vady nese prodávající ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující oznámil vadu neoprávněně, tzn., že oznámená vada není vadou zařízení, resp. záruční vadou, je povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady prodávajícím účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 7.11. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění

oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě prodávajícímu, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.

- 7.12. Kupující je povinen umožnit pracovníkům prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není prodávající v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 7.13. Prodávající se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené kupujícím jako havarijní bránící užívání do 3 dnů od obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- 7.14. O odstranění oznámené vady sepíše kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.15. V případě, že prodávající bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je kupující oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady prodávajícího. Náklady s tím spojené je prodávající povinen uhradit kupujícímu do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

VIII.

Servisní podmínky

- 8.1. Prodávající se zavazuje po celou záruční dobu provádět pravidelné garanční prohlídky zařízení a jeho servis, a to v alespoň v rozsahu a četnosti doporučené výrobcem zařízení. Provádění pravidelných garančních prohlídek a servisu předmětu zakázky je zahrnuto v kupní ceně. Vystane-li v rámci servisní prohlídky nutnost provést dodávku či výměnu náhradního dílu nebo spotřebního materiálu, bude příslušný náhradní díl či spotřební materiál prodávajícím poskytnut bezplatně v rámci poskytnuté záruky za jakost.
- 8.2. Garanční prohlídky zařízení a jeho servis budou prováděny výlučně pracovníky prodávajícího nebo jím vyškolenými a autorizovanými osobami.

IX.

Sankční ujednání

- 9.1. Pokud bude prodávající v prodlení s dodáním zařízení nebo poskytnutím všech ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Pokud prodávající neodstraní vady uvedené v předávacím protokolu v dohodnutém termínu, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 1.000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Pokud prodávající neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.4. Pokud prodávající nesplní svou povinnost stanovenou v čl. XI. odst. 2 této smlouvy, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 3.000,- Kč za

každý i započatý den prodlení.

- 9.5. Pokud bude kupující v prodlení s úhradou kupní ceny, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.6. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo kupujícího na plnou náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti prodávajícího, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 9.7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany kupujícího.
- 9.8. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty kupujícímu nezbavuje prodávajícího závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 9.9. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

X.

Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.
- 10.2. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy prodávajícím, kterým kromě případů odstoupení kupujícího výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:
 - a) Prodávající je v prodlení s dodáním zařízení nebo poskytnutím ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, delším než 15 dnů.
 - b) Prodávající přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí prodávajícímu z této smlouvy na jiný subjekt.
 - c) Prodávající nedodržel garantované parametry zařízení.
- 10.3. Prodávající má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy kupujícím, kterým kromě případů odstoupení prodávajícího výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se kupující přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou kupní ceny na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 10.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.5. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu.
- 10.6. Při zjištění opakovaného porušování povinností prodávajícího dle této smlouvy je kupující oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by prodávajícímu stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 10.7. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XI.

Poddodavatelé

- 11.1. V případě, že prodávající v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Proávající je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem kupujícího, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za uchazeče. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce prodávajícího musí být předem písemně odsouhlasena kupujícím. Kupující nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 11.2. Proávající je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytlí plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je prodávající povinen předat kupujícímu do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti kupujícího. Kupující je oprávněn požádat prodávajícího o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XII.

Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 12.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.2. Termín zahájení poskytování služeb a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude objednatelem provedena úhrada za poskytnuté služby v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních stran vyplývajících z odpovědnosti prodávajícího za vady a poskytnutou záruku za jakost.
- 12.3. Tato smlouva též zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran;
 - b) odstoupením dle čl. X. této smlouvy.

XIII.

Závěrečná ustanovení

- 13.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího (dále jen „**nabídka prodávajícího**“), kterou v postavení uchazeče podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 13.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
- 13.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy.
- 13.4. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to

bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.

- 13.5. Kupující s prodávající se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele prodávajícího, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Kupující však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.6. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 13.7. Proávající není oprávněn započíst své pohledávky za kupujícím proti pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu kupujícího. Proávající není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 13.8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 13.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 13.12. Kupující a prodávající vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu. Pokud kupující nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje prodávajícího k přerušování plnění povinností daných mu smlouvou.
- 13.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je prodávající v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 13.14. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy vč. účetních dokladů v souladu s právními předpisy České republiky, min. však do konce roku 2028.
- 13.15. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
- 13.16. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí,

souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

XVI.
Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

V Mladém Smolivci dne 30.5.2014



Eva Kubová
Starostka
za kupujícího



V Praze dne: 30.5.2014



Ing. Jaroslav Možíčka
ředitel a jednatel společnosti
za prodávajícího





TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

„CAS a DA - Mladý Smolivec – část 1“

zadávané v otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Zadavatel:

Název/Obchodní firma:

Obec Mladý Smolivec

Sídlo:

33501 Mladý Smolivec 95

Zastoupen:

Eva Kubová, starostka

IČ:

00256935

DIČ:

CZ00256935

Požadované minimální technické parametry cisternová automobilová stříkačka (dále také jako „zařízení“)

Technická specifikace CAS 30/9000/540 S3VH



Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Uchazeči proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Uchazeč u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčísitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a hodnocena, musí uchazeč splnit všechny zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

Uchazečem nabídnutá zařízení:

Uchazeč dostatečně technicky popíše nabízené zařízení včetně uvedení výrobce, typového označení, cenové kalkulace apod.

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
cisternová automobilová stříkačka vybavená požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem min. 3000 l.min ⁻¹ podle ČSN EN 1028-1	ANO THZ 3000
kategorie podvozku 3 „terénní“ (CAS schopná provozu na všech komunikacích i mimo komunikace),	ANO 3
provedení „VH“ (speciální pro velkoobjemové hašení)	ANO VH
hmotnostní třída S	ANO S
CAS splňuje požadavky:	
pro provoz na pozemních komunikacích v ČR	ANO
stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů	ANO
stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. s upřesněním:	
<u>k bodu 9 a 14 přílohy č. 1</u> CAS bude 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 230 V. Sdružená zásuvka se při spuštění motoru samočinně odpojí, její součástí je inteligentní nabíjecí zařízení. Součástí dodávky je příslušný protikus. <i>Účastník je oprávněn dodat, resp. poskytnout i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí splňovat výše uvedené technické a funkční požadavky zadavatele.</i>	ANO RETTBOX-AIR 230V
<u>k bodu 13 přílohy č. 1</u> Kabina osádky bude vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem Motorola DM 2600 a příslušnou střešní anténou. <i>Účastník je oprávněn dodat, resp. poskytnout i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí splňovat výše uvedené technické a funkční požadavky zadavatele.</i>	ANO MOTOROLA DM 2600
<u>k bodu 13 přílohy č. 1</u> Kabina osádky bude vybavena digitálním terminálem kompatibilním s typem TPM 700, výrobce Cassidian a příslušnou střešní anténou. <i>Účastník je oprávněn dodat, resp. poskytnout i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí splňovat výše uvedené technické a funkční požadavky zadavatele.</i>	ANO TPM 700
<u>k bodu 13 přílohy č. 1</u> V prostoru obslužného místa čerpací jednotky bude umístěn mikrofon a reproduktor jako druhé obslužné místo vozidlové radiostanice.	ANO

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
<u>k bodu 13 přílohy č. 1</u> CAS bude vybavena pro každý komunikační prostředek samostatným měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 8 A.	ANO 8 A
<u>k bodu 16 přílohy č. 1</u> CAS bude vybavena dvěma požárními světlometry 24 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlometry musí mít magnetické uchycení a budou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci CAS. Světlometry, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky pro připojení krytí nejméně IP 54.	ANO 2 SVĚTLOMETY 24 V 1300 LM 3M IP 54
<u>k bodu 16 přílohy č. 1</u> Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby bude zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěného do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.	ANO
<u>k bodu 20 přílohy č. 1</u> Kabina osádky vybavena topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.	ANO
<u>k bodu 21 přílohy č. 1</u> Kabina osádky vybavena v dosahu sedadla velitele (spolujezdce) prostorem pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4.	ANO
Kabina osádky nebude vybavena dýchacími přístroji, ty budou uloženy v účelové nástavbě. Součástí dodávky budou kompletní dýchací přístroje pro montáž kompatibilní s typem Dräger PSS 3000 s kompozitní tlakovou lahví. <i>Účastník je oprávněn dodat, resp. poskytnout i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí splňovat výše uvedené technické a funkční požadavky zadavatele.</i>	ANO PSS 3000 Dräger
<u>k bodu 22 přílohy č. 1</u> Kabina osádky nebude vybavena náhradními tlakovými láhvemi k dýchacím přístrojům, ty budou uloženy v účelové nástavbě. Náhradní tlakové lahve pro montáž jsou součástí dodávky.	ANO
<u>k bodu 22 přílohy č. 1</u> Kabina osádky bude vybavena dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilní s typem DP 1400, výrobce Motorola. Počet úchytů musí být shodný s počtem sedadel. <i>Účastník je oprávněn dodat, resp. poskytnout i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí splňovat výše uvedené technické a funkční požadavky zadavatele.</i>	ANO DP 1400, MOTOROLA 4 KS
<u>k bodu 22 přílohy č. 1</u> Kabina osádky bude vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilní s typem ADALIT L – 3000 LED. <i>Účastník je oprávněn dodat, resp. poskytnout i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí</i>	ANO ADALIT L – 3000 LED

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
<i>splňovat výše uvedené technické a funkční požadavky zadavatele.</i>	
<u>k bodu 22 přílohy č. 1</u> CAS bude v kabině osádky vybavena autorádiem.	ANO
<u>k bodu 22 přílohy č. 1</u> CAS bude v kabině osádky vybavena v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými zásuvkami 12 V se samostatným měničem napětí pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.	ANO 12 V
<u>k bodu 22 přílohy č. 1</u> CAS bude v kabině osádky vybavena v dosahu velitele ručním pracovním světlomet s kabelem o délce nejméně 3 m, napojený přes zásuvku na elektrickou soustavu CAS.	ANO 3 M
<u>k bodu 23 přílohy č. 1</u> CAS bude vybavena zvláštním výstražným zařízením typu „dvojice majáků“ umožňujícím reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy bude opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení budou dvě LED svítilny vyzařujícími světlo modré barvy, které budou 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.	ANO
<u>k bodu 24 přílohy č. 1</u> Prostory pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby vybaveny roletkami z lehkého kovu s průběžnými madly v celé šířce roletky. Výška madla nebo jiného prvku otevřené roletky s ohledem na různou výšku jednotlivých hasičů, nejvíce 2000 mm od země.	ANO 2000 MM
<u>k bodu 24 přílohy č. 1</u> Prostor pro uložení požárního příslušenství a čerpací jednotky v zadní části účelové nástavby vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.	ANO
<u>k bodu 26 přílohy č. 1</u> Karosérie účelové nástavby vyrobena <input type="checkbox"/> z plechů a profilů ze slitiny lehkých kovů technologií <input type="checkbox"/> prizmatických šroubovaných spojů a lepení. <input type="checkbox"/> svařování a lepení. <input type="checkbox"/> z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny. <input type="checkbox"/> z plastických hmot (např. vrstveného polypropylenu)	ANO z plechů a profilů ze slitiny lehkých kovů technologií prizmatických šroubovaných spojů a lepení.
<u>k bodu 26 přílohy č. 1</u> Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.	ANO
<u>k bodu 26 přílohy č. 1</u> Úložné prostory pro požární příslušenství po stranách účelové nástavby musí mít vnitřní využitelnou hloubku nejméně 600 mm.	ANO 600 MM

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
<p><u>k bodu 26 přílohy č. 1</u> Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství bude použito světelného zdroje typu LED. Osvětlení bude umístěno alespoň na jedné straně v místě vodící lišty roletky v celé výšce tohoto prostoru účelové nástavby, krytí nejméně IP 67 a snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nesmí být použity flexibilní samolepicí LED pásy.</p>	<p>ANO IP 67</p>
<p><u>k bodu 26 přílohy č. 1</u> Účelová nástavba nesmí být vybavena stupačkami ani jinými plochami nebo karosářskými prvky, které lze jako stupačku použít nebo které omezující přístup hasiče k CAS ze země. Požární příslušenství bude v postranních a v zadní skříni účelové nástavby uloženo tak, aby jej bylo možné vyjmát a vkládat ze země, bez potřeby užití stupaček.</p>	<p>ANO</p>
<p><u>k bodu 26 přílohy č. 1</u> Na obou stranách účelové nástavby umístěny LED stavoznaky znázorňující množství hasiva v nádrži na vodu. Stavoznaky zobrazují stav: prázdná, čtvrt, půl, tři čtvrtě a plná nádrž.</p>	<p>ANO</p>
<p><u>k bodu 28 přílohy č. 1</u> Zařízení prvotního zásahu - 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. Zařízení umístěno v pravé zadní části účelové nástavby.</p>	<p>ANO 60 M</p>
<p><u>k bodu 28 přílohy č. 1</u> Účelová nástavba v horní části vybavena přípojným prvkem pro napojení odnímatelné lafetové proudnice 75.</p>	<p>ANO</p>
<p><u>k bodu 28 přílohy č. 1</u> Průtokový naviják vysokotlaké části požárního čerpadla vybaven elektrickým pohonem pro zpětné navíjení hadice s možností nouzového ručního navíjení.</p>	<p>ANO</p>
<p><u>k bodu 30 přílohy č. 1</u> Žebřík pro výstup na střechu účelové nástavby svařovaný a umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo. Příčle a štěříny žebříku musí mít torzní tuhost.</p>	<p>ANO</p>
<p><u>k bodu 35 přílohy č. 1</u> Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby v provedení LED a sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.</p>	<p>ANO 8 SVĚTELNÝCH ZDROJŮ</p>
<p><u>k bodu 36 přílohy č. 1</u> Pro barevnou úpravu CAS je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karosérie CAS v celé její délce.</p>	<p>ANO</p>
<p><u>k bodu 36 přílohy č. 1</u> Na zadní straně karosérie účelové nástavby v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné obrysové značení v barvě červené, na obou bočních stranách karosérie účelové</p>	<p>ANO</p>

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
nástavby a kabiny osádky 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 nejvíce 350 mm.	
<u>k bodu 37 přílohy č. 1</u> V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „Mladý Smolivec“.	ANO
<u>k bodu 42 přílohy č. 1</u> Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.	ANO 100MM
<u>k bodu 37 a 42 přílohy č. 1</u> Veškeré nápisy provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.	ANO
<u>k bodu 2 přílohy č. 3</u> Vysokotlaká část požárního čerpadla se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l.min ⁻¹ .	ANO 4,0 MPA / 250 L.MIN
<u>k bodu 8 přílohy č. 3</u> Diferenciály hnacích náprav vybaveny uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením.	ANO
<u>k bodu 8 přílohy č. 3</u> Nápravy uspořádány 6 x 6, pohon přední nápravy odpojitelný nebo připojitelný.	ANO
<u>k bodu 9 přílohy č. 3</u> Čerpací jednotka s obslužným místem 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 vylučující únik vody při jeho zapnutí.	ANO 1800 MM
<u>k bodu 13 přílohy č. 3</u> Provedení sacího hrdla čerpací jednotky umožňující sání z obou stran CAS.	ANO
<u>k bodu 18 přílohy č. 3</u> Obslužné místo čerpací jednotky vybaveno ovládaním pro zapínání pohonu požárního čerpadla.	ANO
<u>k bodu 22 přílohy č. 3</u> Nádrž na pěnidlo opatřena plnicím otvorem se záchytným prostorem o objemu nejméně 3 l pro zachycení nalévaného pěnidla.	ANO 3 L
<u>k bodu 25 přílohy č. 3</u> Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu a nádrž na pěnidlo. Nádrž na hasivo je vyrobena z: <input type="checkbox"/> nerezové oceli, jakosti minimálně AISI 316L. <input type="checkbox"/> polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny. <input type="checkbox"/> z vrstveného polypropylenu.	ANO nerezové oceli, jakosti AISI 316L

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
<u>k bodu 29 přílohy č. 3</u> Nádrž na vodu o objemu min. 9.000 litrů a v prostoru pochůzní plochy opatřena vstupním otvorem o průměru nejméně 550 mm s odklopným víkem s rychlouzávěrem.	ANO 9000 L 550 MM
<u>k bodu 30 přílohy č. 3</u> Pěnotvorné přiměšovací zařízení vybaveno ručně nastavitelnou regulací.	ANO
<u>k bodu 33 přílohy č. 3</u> CAS vybavena požárním příslušenstvím podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.	ANO
<u>k bodu 33 přílohy č. 3</u> CAS vybavena požárním příslušenstvím v upřesněném provedení nebo upřesněném celkovém počtu: <input type="checkbox"/> motorová řetězová pila s výkonem nejméně 2,7 kW a délkou řetězové lišty nejméně 380 mm s příslušenstvím <input type="checkbox"/> nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové pile 20/10 l <input type="checkbox"/> plovoucí čerpadlo o průtoku nejméně 15000 l/h, min. výška sání 9,5 l <input type="checkbox"/> ruční radiostanice kompatibilní s typem Motorola DP 1400 v počtu sedadel	ANO VIZ PŘEHLED PŘÍSLUŠENSTVÍ
<u>k bodu 33 přílohy č. 3</u> Rozměrné požární příslušenství s výjimkou přenosného záchranného a zásahového žebříku, bude 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 bude uzamykatelná shodným klíčem jako k uzamykání rolet a dveře účelové nástavby. Vnitřní prostor schránky vybaven osvětlením.	ANO
<u>k bodu 33 přílohy č. 3</u> V účelové nástavbě a v kabině osádky CAS úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem: a) Pravá přední část účelové nástavby: <input type="checkbox"/> dýchací přístroje, <input type="checkbox"/> náhradní tlakové láhve k dýchacímu přístroji, <input type="checkbox"/> pákové kleště, <input type="checkbox"/> ploché páčidlo, <input type="checkbox"/> požární sekera, <input type="checkbox"/> skříňka s nástroji. b) Levá přední část účelové nástavby: <input type="checkbox"/> požární světlomety. c) Úložný prostor v kabině osádky: <input type="checkbox"/> v dosahu velitele dalekohled,	ANO

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lékárnička velikosti II, <input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž na bezpečnostní pásy, <input type="checkbox"/> v dosahu každého člena osádky ruční svítilny s dobíjecím zdrojem, <input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, <input type="checkbox"/> termofólie 2x2m. 	
<p><u>k bodu 33 přílohy č. 3</u> 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.</p>	<p style="text-align: center;">ANO 200 KG</p>
<p>CAS nebude vybavena datovou sběrnicí k řízení provozu účelové nástavby typu CAN-bus.</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p>
<p>CAS bude vybavena ABS nebo obdobným zařízením.</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p>
<p>Přední část kabiny osádky v prostoru rámu podvozku upravena pro dodatečnou montáž elektrického lanového navijáku s tažnou silou nejméně 35 kN a s jištěním proti přetížení.</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p> <p>Přední část kabiny osádky v prostoru rámu podvozku upravena pro dodatečnou montáž elektrického lanového navijáku s tažnou silou 35 kN a s jištěním proti přetížení.</p>
<p>Přední část kabiny osádky ve spodní části vybavena asanační lištou nebo obdobným zařízením, napojeným na pevně zabudované potrubí od požárního čerpadla a ovládaným z místa strojníka (řidiče).</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p>
<p>CAS vykazující 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 zvýšenou odolnost se použijí ochranné návleky nebo jiné ochranné prvky dlouhodobě odolávající teplotám do 200° C a po dobu do 15 minut odolávající teplotě až 1000° C.</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p>
<p>Zadní část účelové nástavby CAS vybavena kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera vyhřívaná, odolná proti prachu a vodě a zobrazovací část o velikosti nejméně 5" umístěna v zorném poli řidiče.</p>	<p style="text-align: center;">ANO 5"</p>
<p>Zadní část požární účelové nástavby v prostoru rámu podvozku vybavena tažným zařízením pro brzděný přívěs o hmotnosti 10.000 kg.</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p>
<p>Všechny nápravy osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu a s výrobním označením M+S.</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p>
<p>Součástí CAS povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola musí být součástí dodávky, náhradní kolo k CAS dodáno samostatně, příbalem.</p>	<p style="text-align: center;">ANO</p>
<p>Výška CAS v nezatíženém stavu (bez osádky a hasiva a v transportní poloze) je nejvíce s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice 3000 mm.</p>	<p style="text-align: center;">ANO 2.850 MM</p>

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
Délka kompletně vybavené CAS je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 9500 mm.	ANO 9.250 MM
S ohledem na složité terénní podmínky a kopcovitý ráz krajiny, ve kterých se předpokládá provoz CAS, bude pro CAS použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 13 kW.1000kg ⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti CAS.	ANO 13 kW.1000kg ⁻¹
S ohledem na možný výskyt povodní v hasebním obvodu, musí být CAS postavena na automobilovém podvozku s brodivostí nejméně 1200 mm při pomalé jízdě klidnou vodou. Elektrická zařízení pod čárou brodění musí být v provedení vodotěsném nebo v provedení odolném vodě. Startér umožňující opětovné spuštění motoru při brodění, a to po nejméně deseti minutách, kdy motor byl vypnut. Pokud je CAS vybavena hlavními světlomety (potkávací a dálková světla), jejichž spodní část činné plochy je níže než 100 mm nad čárou brodění, potom musí být vodotěsné a CAS vybaven dalšími hlavními světlomety v prostoru pod předním oknem, případně nad předním oknem kabiny osádky, které po přepnutí samostatným přepínačem tvoří při brodění plnohodnotnou náhradu za hlavní světlomety. CAS současně musí umožňovat vypnutí denního svícení. Úložné prostory pro požární příslušenství v účelové nástavbě v prostoru pod čárou brodivosti musí být konstruovány pro rychlý samovolný odtok vody, konstrukce musí omezit vnikání vody z vnějšího okolí.	ANO 1.200 MM
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 čidlem ad blue, případně pohonnými hmotami z veřejné distribuční sítě, konstrukce motoru musí umožňovat provoz: a) bez čidla ad blue, a to bez omezení výkonových parametrů a snížení životnosti motoru a bez potřeby zvýšené údržby či servisních zásahů během provozu či po jeho ukončení, b) při použití jednotného paliva označovaného podle vojenských standardů F 34 bez přidaných aditiv. Součástí dodávky takové techniky jsou veškeré potřebné součásti a případně nářadí k úpravě výfukové soustavy. Podrobný postup úprav potřebných k popsání provozu musí být zpracován do návodu k obsluze.	ANO
S ohledem na předpokládané dlouhodobé zásahy při nepříznivých klimatických podmínkách musí být CAS vybavena akumulátorovými bateriemi s kapacitou nejméně 180 Ah a alternátorem pro velký odběr elektrického proudu, nejméně 80A.	ANO 180 AH 80A

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Uchazečem nabídnuté technické parametry:
S ohledem na převážně příkré zalesněné svahy v hornatém prostředí musí být CAS schopna statické stability při bočním náklonu nejméně 30°, doloženým ověřenou kopií protokolu o zkoušce.	ANO 30°
S ohledem na zabezpečení osobních věcí hasičů musí být kabina osádky vybavena centrálním zamykáním s dálkovým ovládáním s možností uzamčení kabiny osádky z prostoru obsluhy požárního čerpadla, při chodu motoru.	ANO
S ohledem na předpokládané pořízení zařízení pro odvod výfukových plynů z garážového stání a s ohledem na předpokládanou dobu životnosti musí být CAS vybavena výfukovým potrubím od motoru, které je za kabinou osádky vyvedeno nad účelovou nástavbu a je vyvedeno kolenem do strany bez použití klapky.	ANO
CAS postavena na novém, dosud nepoužitém automobilovém podvozku, který není starší 24 měsíců a účelová nástavba vyrobena pouze z nových a originálních součástí.	ANO
Technická životnost CAS nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu musí být CAS plně funkční.	ANO 16 LET
Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do CAS musí splňovat obecně stanovené bezpečnostní předpisy a musí být doloženy návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).	ANO

Účastník uvede:

Výrobce zařízení	KOBIT, spol. s r.o.
Typové označení zařízení	CAS 30/9000/540 S3VH

V Jičíně, dne 14.2. 2016

Titul, jméno, příjmení: Ing. Jaroslav Nožička, jednatel společnosti

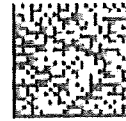
Titul, na základě kterého je osoba oprávněna zastupovat účastníka: jednatel společnosti

Podpis oprávněné osoby:



**Vozidlo TATRA T 815**

- je určeno pro provoz po i mimo pozemní komunikace, zejména v těžkých terénních podmínkách
- je určeno pro kompletaci s účelovou nástavbou
- použití vozidla může být omezeno legislativou země určení
- výrobce si vyhrazuje právo změn na výrobcích bez předchozího oznámení

**MOTOR**

TATRA T3D-928-31 EURO V.

Počet válců:	8
Vrtání/Zdvih:	120/140 mm
Zdvihový objem:	12 667 cm ³
Čistý výkon:	325 kW/1 800 min ⁻¹
Čistý točivý moment:	2 100 Nm/1 100-1 200 min ⁻¹

SPOJKA

Typ TATRA MFZ 1x430, Jednolamelová.

PŘEVODOVKA

Typ TATRA 10TS 210T synchronizovaná.

Počet stupňů vpřed:	14
Počet stupňů vzad:	2

PŘÍDAVNÁ PŘEVODOVKA

Typ TATRA 2,30 TRS 2,9 (1,24) sestupná, dvoustupňová, řaditelná za jízdy.

POMOCNÉ POHONY

Typ TATRA 1TP 300 CH 2 převodovky.

NÁPRAVA PŘEDNÍ

Řízená, hnaná, s výkyvnými polonápravami, zapínatelný přední pohon, osový diferenciál s uzávěrkou, pérování vzduchovými vlnovcovými pružinami a teleskopickými tlumiči. Stabilizátor.

NÁPRAVY ZADNÍ

Hnané, s výkyvnými polonápravami, osové diferenciály s uzávěrkou, mezinápravový diferenciál s uzávěrkou, pérování vzduchovými vlnovcovými pružinami a teleskopickými tlumiči.

ŘÍZENÍ

1 okruhové řízení, levostranné, monoblok.

BRZDY

Čtyři nezávislé brzdové systémy: provozní, nouzový, parkovací, odlehčovací.

PNEUMATIKY

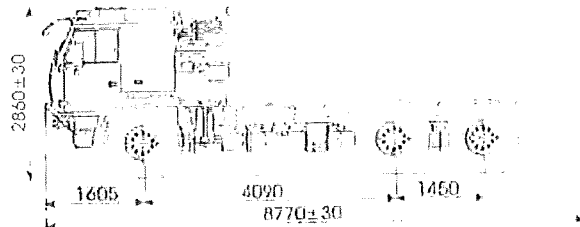
Continental 14,00R20 + 14,00R20, terénní provoz.

KABINA ŘIDIČE

Trambusová, střední, sklápěná, nezávislé topení Airtonic D4, zvláštní topení, průlez

NÁDRŽ PALIVA

Palivová nádrž 220 l, nádrž na AdBlue 45 l.



Výškové rozměry platí pro zatížené vozidlo

ROZMĚRY

Šířka:	2 550 mm
Rozchod kol předních:	2 044 mm
Rozchod kol zadních:	2 044 mm
Světelná výška:	450 mm

HMOTNOSTI

Provozní hmotnost vozidla:	10 570 kg
Užitečné zatížení:	14 430 kg
Max. tech. příp. hmotnost vozidla:	25 000 kg
Max. tech. příp. hmot. na přední nápravu:	9 000 kg
Max. tech. příp. hmot. na zadní nápravu:	2 x 9 000 kg

ELEKTROVÝSTROJ

Napětí el. sítě:	24 V
Akumulátor:	2x12V 180 Ah
Alternátor:	24 V/80 A

JÍZDNÍ VLASTNOSTI

Stoupavost při 25 000 kg:	82%
Max. rychlost:	100 km/h
Vnější stopový průměr zatáčení:	21,0±1,0 m

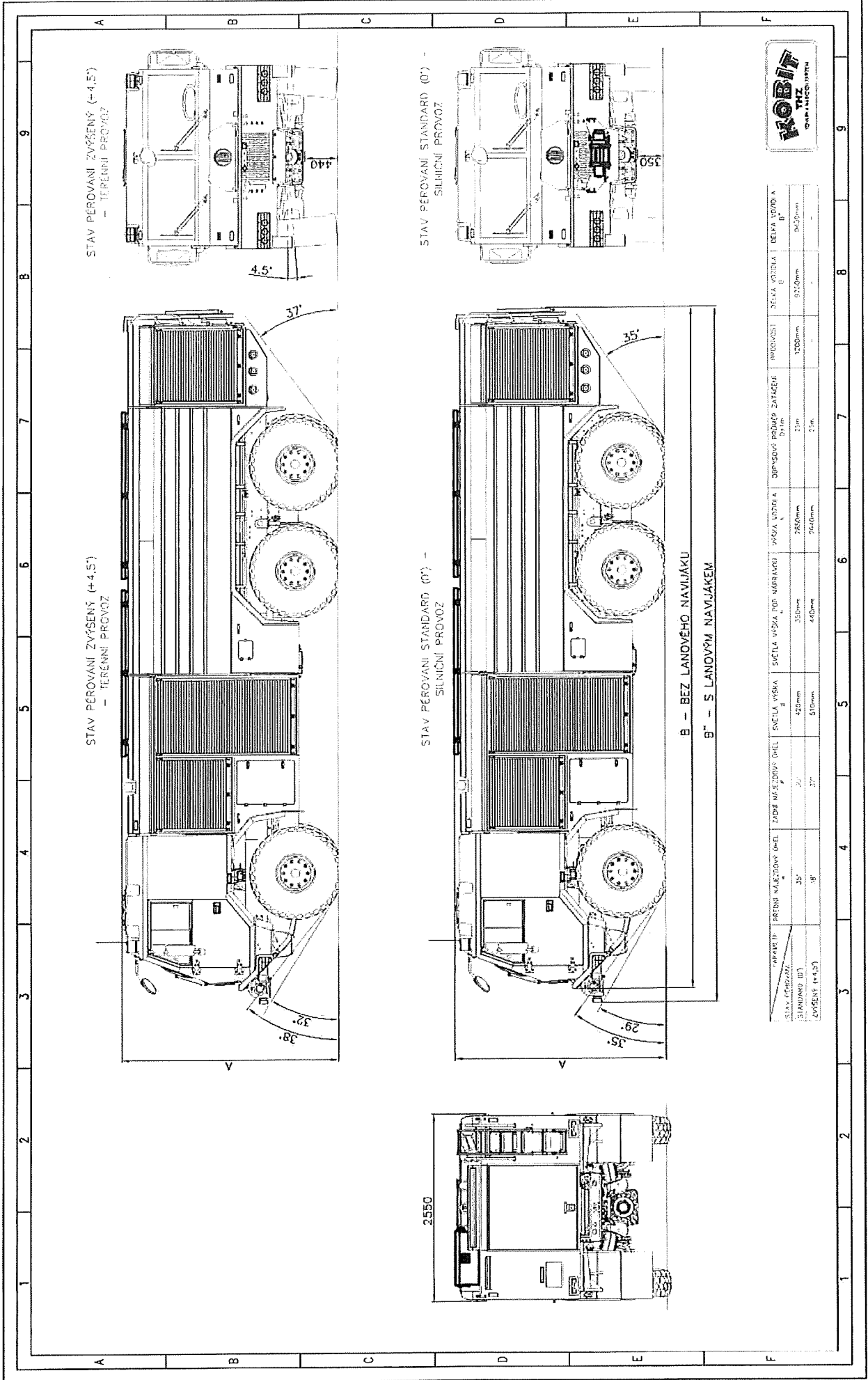
TATRA TRUCKS a.s.

Areál Tatra 1450/1, 742 21 Kopřivnice, Czech Republic, tel.: +420 556 491 111, fax: +420 556 492 050, e-mail: tatra@tatra.cz, web: tatratrucks.com
Regional Court in Ostrava, section B, Insert 10443, ID No.: 014 82 840 / Obchodní rejstřík, Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 10443, IČO: 014 82 840

Předmět	Výrobce	Typ	VH	Jedn.	Cena bez DPH / ks	Cena celkem bez DPH
Dalekohled	Vanguard Inc	Vanguard dalekohled FR	1	ks	2 042	2 042
Dýchací přístroj s min. zásobou 1600 l vzduchu	Drager	DRAGER PSS 3000	4	ks	35 000	140 000
Hadicový můstek dřevěný	Günzburger Steigtechnik GmbH	Dřevěný hadicový můstek DIN 14820	2	ks	1 616	3 232
Hydrantový nástavec většenový	JMW FIRE d.o.o	Hydrantový nástavec DN 80 2B DIN 14375	1	ks	4 000	4 000
Izolovaná požární hadice 75x5 m	IV-ER Karlovac	Zásahová hadice 75x5m DOBRA	2	ks	405	810
Izolovaná požární hadice 52x20 m	IV-ER Karlovac	Zásahová hadice 52x20m DOBRA	6	ks	1 000	6 000
Izolovaná požární hadice 75x20 m	IV-ER Karlovac	Zásahová hadice 75x20m DOBRA	10	ks	1 300	13 000
Klíč k nadzemnímu hydrantu	Pavliš A Hartmann	Klíč k nadzemnímu hydrantu	1	ks	333	333
Klíč k podzemnímu hydrantu	Pavliš A Hartmann	Klíč k podzemnímu hydrantu	1	ks	351	351
Klíč na hadice a armatury 75/52	Pavliš A Hartmann	Klíč na hadice a armatury 75/52	2	ks	142	284
Klíč na sací hadice	Pavliš A Hartmann	Klíč na sací hadice	2	ks	156	312
Kombinovaná proudnice 52 pro plný a rozříštěný proud	JMW FIRE d.o.o	Kombinovaná proudnice TURBO UNIVERSAL	1	ks	6 890	6 890
Krumpáč	CEZA Pardubice	Krumpáč kovaný	1	ks	325	325
Lékárnička velikosti II (zdravotnický kufr)	Ego Zlín, spol. s r.o.	EK-10/HZS/II - kufr vybavený dle vyhlášky č. 283/2009	1	ks	3 215	3 215
Lopata	CEZA Pardubice	Lopata srdcovka	1	ks	150	150
Náhradní tlaková láhev	Drager	DRAGER PSS 3000	2	ks	13 000	26 000
Objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu	Továrna hasicí techniky, s.r.o.	Hadicová objímka C 52	4	ks	164	656
Objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu	Továrna hasicí techniky, s.r.o.	Hadicová objímka B 75	4	ks	250	1 000
Pákové kleště	CKP Chrudim a.s.	pákové kleště	1	ks	1 050	1 050
Papírové ručníky	BRASSICA – PAP s.r.o.	Flowers papírové ručníky skládané	1	balení	120	120
Pěnotvorná proudnice na střední pěnu s průtokem nejméně 200 l.min	JMW FIRE d.o.o	Pěnotvorná proudnice na střední pěnu Q13	1	ks	4 525	4 525
Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu P6	Továrna hasicí techniky, s.r.o.	P6	1	ks	4 300	4 300
Ploché páčidlo	Továrna hasicí techniky, s.r.o.	ploché páčidlo ocelové	1	ks	440	440
Požární sekera	Továrna hasicí techniky, s.r.o.	požární sekera	1	ks	1 400	1 400

Požární světlo s kloubovým držákem	Zdenek Holomy Electronics	LED svítidlo PSD LED 01-1-M	2	ks	2 500	5 000
Proudnice 52 s uzávěrem	JMW FIRE d.o.o	Proudnice 52 s uzávěrem	1	ks	434	434
Proudnice 75	JMW FIRE d.o.o	Proudnice 75	2	ks	902	1 804
Přechod 75/52	Pavliš A Hartmann	Přechod 75/52	2	ks	140	280
Přenosná lafetová proudnice	Protek	Protek STYLE	1	ks	60 000	60 000
Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183 B	Hastex a Hasper	Přenosný hasicí přístroj práškový P6Th	1	ks	955	955
Přenosný kulový kohout B75	JMW FIRE d.o.o	Přenosný kulový kohout KH-DN 40-B	2	ks	2 400	4 800
Přenosný přiměšovač	JMW FIRE d.o.o	Přiměšovač Z2-C DIN "L"	1	ks	4 700	4 700
Přenosný záchranný a zásahový žebřík pro hasiče pro tři osoby s dostupnou výškou min. 8m	KOBIT - THZ s.r.o.	Nastavovací záchranný a zásahový žebřík THZ NZ 4/8M	1	ks	12 000	12 000
Přetlakový ventil	AWG Fittings GmbH	Přetlakový ventil B DIN 14380-89	1	ks	12 100	12 100
Rozdělovač (vřetenový)	JMW FIRE d.o.o	Rozdělovač vřetenový B/B,2C	1	ks	4 850	4 850
Ruční svítilna	Streamlight Inc.	Survivor LED provedení ATEX	2	ks	5 100	10 200
Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	Lékárna	Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	10	pár	10	100
Sací hadice, celková délka sady 10m	GMS Pardubice s.r.o.	Savice Spirotec Superflex se šroubením	1	sada	6 700	6 700
Sací koš	Pavliš a Hartmann, spol. s r.o.	Sací koš A s klapkou	1	ks	1 190	1 190
Sací nástavec na pěnidlo	Probo NB	Sací nástavec na pěnidlo	1	ks	350	350
Sběrač 2 x 75	Továrna hasicí techniky, s.r.o.	Sběrač (Z)/2x75	1	ks	1 900	1 900
Skříňka s nástroji	Továrna hasicí techniky, s.r.o.	Skříňka s nástroji	1	sada	7 720	7 720
Tekuté mýdlo 500 ml	FIKA PARTNER, s.r.o.	Tekuté mýdlo jablko push-pull 500ml	1	ks	80	80
Trhací hák	Pavliš a Hartmann	Trhací hák Al	1	ks	1 215	1 215
Ventilové lano na vidlici	Lanex Bolatice	Ventilové lano na vidlici	1	ks	230	230
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	Boxmet	Řezák na bezpečnostní pásy BOXMET	1	ks	50	50
Vytyčovací páska 100 m	YATO.cz	Vytyčovací páska červeno-bílá	1	ks	120	120
Záchytné lano na vidlici	Lanex Bolatice	Záchytné lano na vidlici	1	ks	433	433

Motorová řetězová pila s výkonem 2,7 kW a délkou řetězové lišty 380 m s příslušenstvím, mimo provedení Hobby	Husqvarna AB	550 XP	1	ks	14890	14890
Nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové pule 20/10 l	Husqvarna AB	kanystr kombi	1	ks	1500	1500
Plovoucí čerpadlo o průtoku nejméně 15000 l/h, min. výška sání 9,5 l	Pavliš a Hartmann, spol. s r.o.	PH1200	1	ks	25000	25000
Ruční radiostanice kompatibilní s typem Motorola DP 1400 v počtu sedadel	Motorola	DP 1400	4	ks	8000	32000



2,550

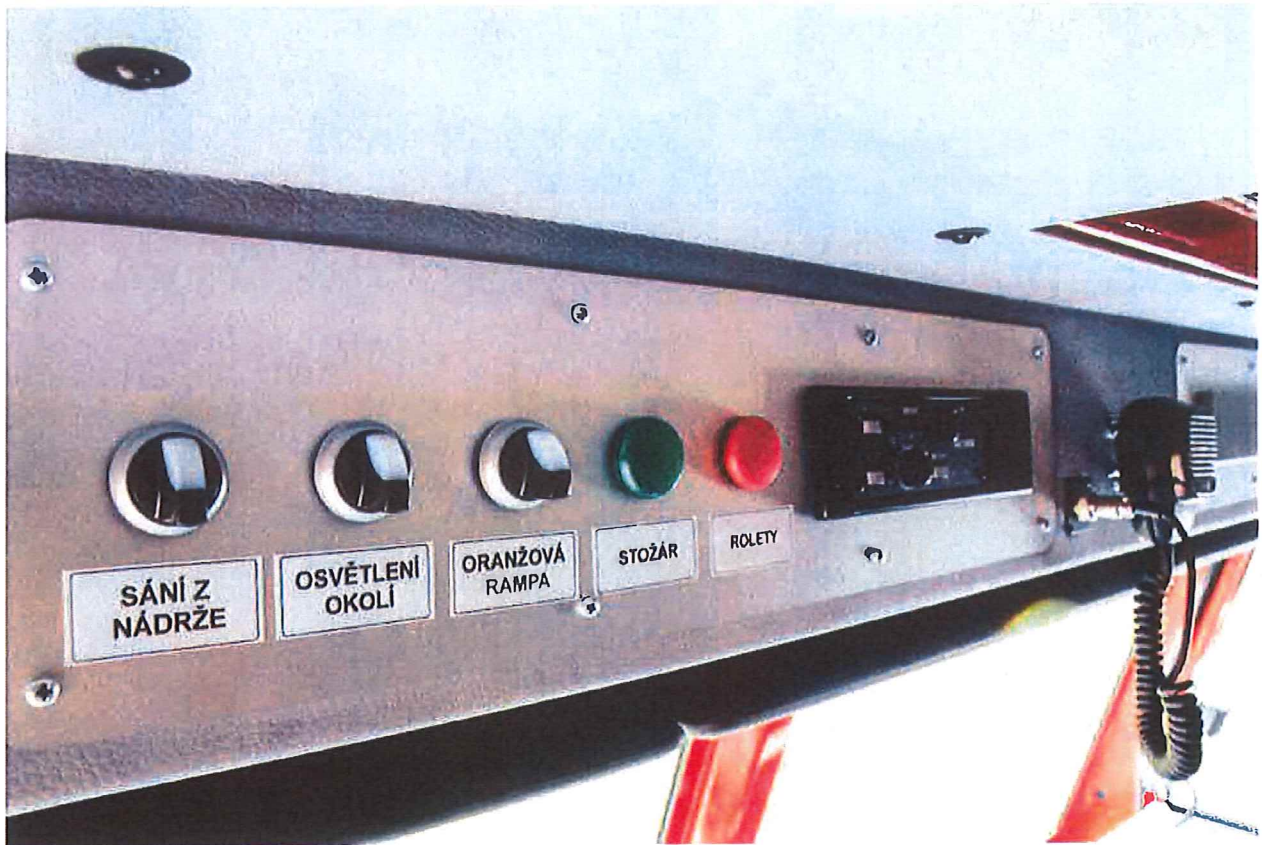






42







45

