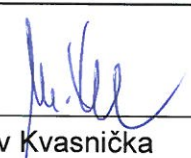


VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK – veřejná zakázka podlimitní ve zjednodušeném řízení	
Číslo zakázky	HSPA- 166/2013
Název zakázky:	Technické zhodnocení CAS 24 T815
Předmět zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce):	Služba
Druh veřejné zakázky	Veřejná zakázka podlimitní – zjednodušené podlimitní řízení (§38 zákona č. 137/2006 o veřejných zakázkách v platném znění)
Datum vyhlášení zakázky:	22. 5. 2013
Název zadavatele:	Česká republika-Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
Sídlo zadavatele:	Teplého 1526, Pardubice 530 02
Jméno, případně jména, a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele, její telefon a e-mailová adresa:	plk. Ing. Miroslav Kvasnička, ředitel HZS Pardubického kraje tel. +420 950570120 e-mail:miroslav.kvasnicka@pak.izscr.cz
IČO zadavatele:	70885869
DIČ zadavatele:	Není plátce
Jméno, případně jména, a příjmení kontaktní osoby zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa:	Petr Pírk – technické podmínky veřejné zakázky, tel. +420 950585166, e-mail petr.pirk@pak.izscr.cz Markéta Boháčová – administrace veřejné zakázky, tel. +420 950570449, e-mail marketa.bohacova@pak.izscr.cz
Lhůta pro podávání nabídek:	Končí dne 11. 6. 2013 v 11.00 hod
Místo pro podávání nabídek:	HZS Pardubického kraje, Teplého 1526, Pardubice 530 02
Popis předmětu zakázky:	Provedení technického zhodnocení nástavby CAS 24 T815 včetně opravy podvozku na CAS 20 Bližší specifikace veřejné zakázky je uvedena v příloze č.1 této výzvy – Zadávací dokumentace
Přílohy	Příloha č. 1 Zadávací dokumentace

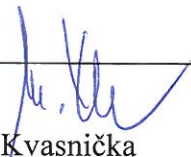

 plk. Ing. Miroslav Kvasnička
 ředitel HZS Pardubického kraje
 zadavatel

Zadávací dokumentace – veřejná zakázka podlimitní ve zjednodušeném řízení	
Číslo zakázky	k čj: HSPA- 166/2013
Název zakázky:	Technické zhodnocení CAS 20 T 815
Způsob doručení nabídky	Cestou elektronického tržiště www.vortalgov.cz
Obsah nabídky	<p>V souladu s § 68 zákona součástí nabídky musí být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče včetně přílohy č.1 této Zadávací dokumentace - „Technická specifikace“ - doklady a informace prokazující splnění kvalifikace - 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 - má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek - prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou ((zákon č.143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů))
Termín a místo otevírání obálek:	11. 6. 2013 v 11.00 hod. na elektronickém tržišti www.vortalgov.cz
Popis předmětu zakázky:	Provedení technického zhodnocení nástavby CAS 24 T815 včetně opravy podvozku na CAS 20 T815
Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH):	2 957 000,- Kč bez DPH za celou dobu platnosti smlouvy
Předpokládané zahájení a ukončení plnění	Zahájení plnění od 22. 7. 2013, ukončení do 29. 11. 2013
Místo dodání / převzetí plnění:	Požární stanice Žamberk, Vrbí 257, PSČ 564 01
Hodnotící kritéria:	Nejnižší nabídková cena bez DPH

Způsob hodnocení nabídek	<p>1. Do hodnocení budou zařazeny všechny nabídky, které splní podmínky uvedené v této výzvě a jejich přílohách</p> <p>2. Zadavatel podle výše nabídkové ceny stanoví pořadí od nejnižší nabídkové ceny k nejvyšší. Na základě sestaveného pořadí uzavře zadavatel smlouvu s vybraným uchazečem, který nabídne nejnižší nabídkovou cenu</p> <p>3. V případě shodnosti cenových nabídek stanoví zadavatel pořadí těchto nabídek losem, za účasti uchazečů, kterých se losování bude týkat. O termínu losování budou tito uchazeči zadavatelem písemně vyrozuměni nejméně 3 pracovní dny předem</p>
Požadavky na zpracování nabídkové ceny	<p>Nabídková cena bude obsahovat veškeré náklady uchazeče (práce a činnosti spojené potřebné pro řádné provedení veřejné zakázky) včetně nákladů na dopravu předmětu veřejné zakázky do místa dodání a předání předmětu veřejné zakázky příjemci (zadavateli). Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná. Nabídková cena může být upravena pouze při zákonné změně výše DPH.</p> <p>Pro potřebu účetnictví požaduje zadavatel rozdělit nabídkovou cenu na část za provedení rekonstrukce a na část za provedení opravy.</p>
Platební podmínky	<p>Zálohovou platbu zadavatel neposkytuje.</p> <p>Platba bude realizována jednou platbou na základě předložené faktury včetně příloh dokladujících realizaci veřejné zakázky. Faktura bude uhrazena po odsouhlasení kompletnosti předmětu veřejné zakázky, na základě zpracovaného protokolu o předání a převzetí (dodacího listu) a po odstranění případných vad ze strany dodavatele.</p> <p>Pro potřebu účetnictví požaduje zadavatel rozdělit fakturu na část za provedení rekonstrukce a na část za provedení opravy včetně ocenění jednotlivých položek.</p> <p>Faktura musí obsahovat číslo smlouvy a všechny údaje uvedené v § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 13a zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou faktury musí být originál protokolu o předání a převzetí předmětu veřejné zakázky a položkový rozpis fakturované dodávky. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne její doručení na adresu zadavatele. Zadavatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, nebo která obsahuje jiné cenové údaje, nebo jiný druh dodávky nebo služeb než dohodnuté ve smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení zadavateli. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu zadavatele.</p>
Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele:	<p>1. § 53, odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění (dále jenom „zákon“) – základní kvalifikační kritéria</p> <p>2. § 54, písm. a) a b) – profesní kvalifikační kritéria</p> <p>V souladu s § 62, odst. 3 zákona doloží uchazeč splnění základních kvalifikačních kritérií formou čestného</p>

	prohlášení, splnění profesních kvalifikačních kritérií formou kopie dokladů. Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva podle § 82 zákona, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli originály nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění požadované kvalifikace
Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:	Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
Požadavek na písemnou formu nabídky:	Požadavek na písemnou formu je považován za splněný tehdy, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.
Požadovaný jazyk nabídky:	Jazyk český
Další požadavky na zpracování nabídky:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podáním nabídky dodavatel bere na vědomí, že zadavatel poté, co bude uzavřena smlouva s dodavatelem, který podal nejvhodnější nabídku, nebo poté, co bude výběrové řízení zrušeno, zveřejní na webových stránkách profilu zadavatele www.vortalgov.cz zprávu o posouzení a hodnocení nabídek, jejíž součástí budou mimo jiné i identifikační údaje všech dodavatelů, kteří podali nabídku a informace o nabídkových cenách těchto uchazečů a vyslovuje s výše uvedeným souhlas. 2. Všechny náklady a výdaje spojené s vypracováním a předložením nabídky nese uchazeč 3. Uchazeči jsou vázáni svými nabídkami po dobu 60 dnů 4. Nabídky, které nesplní podmínky této výzvy, budou vyřazeny. Nabídky se uchazečům nevracejí, zůstávají součástí dokumentace veřejné zakázky 5. Rozsah veřejné zakázky může být zadavatelem upraven v návaznosti na finanční možnosti zadavatele po předchozí dohodě s vybraným uchazečem 6. Pokud jsou v této výzvě použity odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména, specifická označení zboží, které platí pro určitou osobu, případně její organizační složku za příznačné, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení 7. Zadavatel nepřipouští variantní řešení 8. Dodavatel je podle ustanovení §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo

	služeb z veřejných výdajů
Zadávací řízení se řídí:	§ 38 zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
Přílohy	Příloha č. 1 - Technické podmínky


plk. Ing. Miroslav Kvasnička
ředitel HZS Pardubického kraje
zadavatel

Technická specifikace modernizace CAS 24 - TATRA 815
4x4.1 na verzi CAS 20
Pro požární družstvo 1+5

Obsahem modernizace je celková oprava kabiny a podvozku, dodávka nového čerpadla a nové nástavby pro uložení níže uvedených věcných prostředků. Modernizací se zvýší technické a užité parametry vozidla a v jejich důsledku celková akceschopnost příslušné jednotky HZS PAK. K vozidlu bude dodavatelem předložen certifikát typu, případně čestné prohlášení o shodě včetně prohlášení certifikačního orgánu.

Technické podmínky „A“

I. Podvozek CAS

Motor:

- Kontrola úniku provozních kapalin a přetěsnění motoru, celkové seřízení agregátu, případná výměna opotřebovaných komponent. Kontrola bude provedena rozborem oleje, kontrolou kompresních tlaků, kontrolou těsnosti ventilů podtlakovou metodou, kontrolou přetlaku v klikové skříni, kontrolou výfukových plynů kouřoměrem, kontrola vnitřního opotřebení endoskopem, po případné opravě odzkoušení motoru ve výrobním závodě + protokol o zkoušce.
- Kontrola vstřikovacího čerpadla a vstřikovačů.
- Výfukové potrubí a tlumič výměna za nové.

Spojka:

- Kompletní výměna spojkové sady.

Převodovka:

- Výměna oleje, kontrola těsnosti.
- Kontrola, případná oprava a seřízení řazení

Vzduchová soustava:

- Výměna vzduchového svazku podvozku kompletní,
- výměna všech stárým zteřelých a poškozených hadic,
- dodání a montáž vysoušeče vzduchu
- výměna všech vzduchojemů za nové.

Vzduchové pérování vozidla:

- Výměna kompletních vlnovcových pružin za nové,
- výměna zátěžového regulátoru provedení 012 za nový,
- výměna regulačních ventilů pneumatického pérování za nové,
- ustavení odklonů zadního pneumatického pérování.
- Kontrola stabilizátorů přední a zadní nápravy.

Podvozek:

- Výměna nebo celková repase zadních příčníků podvozku.

Elektroinstalace:

- Výměna elektrického svazku kabiny,
- výměna elektrického svazku podvozku,
- výměna hlavních světlometů, přidavných, mlhových a pozičních světel za nové.

Brzdy:

- Výměna brzdového obložení za nové,
- výměna brzdových bubnů,
- výměna předních brzdových válců za nové,
- výměna zadních brzdových válců za nové,
- výměna hadic k brzdovým válcům za nové
- seřízení motorové brzdy.

Kabina:

- výměna kabiny za novou,
- výměna předního tapecírování kabiny,
- výměna potahu tunelu,
- výměna spodní izolace kabiny
- výměna pryžových podlahovin v kabině,
- výměna blatníků pod kabinou,
- dodání nového čelního skla,
- montáž nového zábleskového výstražného zařízení LED, s možností reprodukce mluveného slova s ochranným krytem na střeche kabiny,
- montáž modrých světel LED na čelní masku odpojitelných samostatným tlačítkovým spínačem,
- oprava čalounění sedadel,

Ostatní:

- Výměna všech prachovek na vozidle,
- výměna všech manžet ve vozidle,
- celkové přelakování podvozku vč. otrýskání ocelovou drtí,
- úprava upevnění předního lanového navijáku – zavěšení za dva čepy
- výměna servořízení za nové.

Kontroly komponent. Rozsah opravy bude stanoven po prohlídce jednotlivých agregátů:

- Kontrola těsnosti náprav + kontrola opotřebení rozvodového soukolí endoskopem,
- kontrola těsnosti a vůle nábojů kol,
- kontrola vůle řízení včetně dvouramenné páky řízení,
- kontrola vůle řadicího mechanismu,
- kontrola vstřikovacího čerpadla + kontrola vstřikovačů na zkušební stanici,
- kontrola funkčnosti a opotřebení převodu,
- kontrola jízdních vlastností vozidla,
- kontrola funkčnosti vozidla,
- kontrola geometrie přední nápravy.

Pro opravu budou použity pouze originální díly Tatra, k opravě požadujeme autorizaci servisu výrobcem podvozku vozidla.

II. Účelová nástavba CAS

Rekonstrukce požární nástavby automobilu CAS 24 – TATRA 815 4x4.1, musí splňovat podmínky pro uložení technických prostředků uvedené v části „B“ těchto technických podmínek a další následující požadavky :

- výměna boků karoserie požární nástavby - přední úložné skříně prodlouženy k dolnímu okraji karoserie, kostry svařeny z ocelových profilů
- výměna oplechování levého a pravého boku (oboustranně pozinkovanými plechy)
- výměna kostry zadní skříně nástavby s výtlaky vyvedenými pod zadní roletky
- výměna vodní (4000 l) a pěnové (240 l) nádrže včetně vlnolamů a uzavíracího víka v nerezovém provedení,
- výměna elektronických hladinoměrů s diodovými ukazateli
- výměna oplechování zadní skříně (oboustranně pozinkovanými plechy)
- výměna roletek u levých a pravých úložných prostorů
- montáž vyjímatelného levého a pravého krytu prostoru mezi kabinou řidiče a nástavbou
- výměna podlahových plechů AlMg3 na horní plošinu
- výměna zábradlí po obvodu karoserie nástavby
- oprava kardanových hřídelů pomocného pohonu včetně uložení
- výměna dvoustupňového čerpacího agregátu THT (2500 l/min) za kombinované dvoustupňové čerpadlo o výkonech: nízkotlak 2000 l/min při 1 MPa, vysokotlak 250 l/min při 4 MPa. Sání a výtlaky čerpadla vyvést na obě strany účelové nástavby
- do levé zadní skříně umístit zařízení prvotního zásahu (1x hadice C52/20m s napojenou proudnicí)
- výměna mechanického přiměšovacího zařízení
- výměna plynové vývěvy za pístovou
- výměna ovládacího panelu včetně měřicích přístrojů
- výměna ovládacích prvků
- výměna propojovacích, výtlačných a sacích potrubí
- výměna pěnového potrubí
- oprava popř. výměna uzavíracích armatur (kohoutů a klapek)

- výměna průtokového navijáku s elektropohonem a ovládáním včetně montáže do zadní skříně
- výměna vysokotlaké hadice DN 25 / 60 m
- výměna vysokotlaké proudnice AWG
- dodání výsuvného osvětlovacího stožáru 4x500 W , alternativně použít reflektor v provedení LED se stejnou svítivostí
- montáž nových zadních výklopných dveří
- montáž zadního jednoduchého odklopného žebříku pro výstup na horní plošinu včetně okopového AlMg3 plechu
- výměna blatníků, podběhu a prašnic u zadních kol
- kompletní ošetření podlahy a podběhů antihlukovým a antiabrazivním nástřikem
- montáž dvou modrých zábleskových výstražných majáku v zadní části nástavby (provedení LED)
- výměna vnějšího osvětlení okolí vozidla (provedení LED reflektory)
- výměna vnitřního osvětlení úložných skříní v požární nástavbě (provedení LED)
- výměna zadních sdružených svítilen
- výměna zvukové signalizace zařazení zpětného chodu
- výměna elektrických rozvodů v nástavbě
- výměna hliníkové zástavby - police, plata, regály
- výměna pozinkovaných držáků požární výbavy
- montáž 2ks hliníkových úložných skříní na horní plošinu nástavby
- výměna hliníkových držáků požárního příslušenství na horní plošinu nástavby (čtyřdílný žebřík, přejezdové můstky, barely s vapexem atd.)
- montáž hydraulického vyprošťovacího zařízení do pravé přední skříně na svislá otočná plata
- kompletní olakování karoserie nástavby v odstínu RAR3000 s bílými zvýrazňujícími prvky
- doplnění reflexních pásků po obvodě karoserie nástavby

III. Barevné provedení, antikorozi a povrchová úprava karoserie CAS

- Barevné provedení bude zhotoveno dle vyhlášky MV č. 53/2010 Sb., o technických podmínkách požární techniky.
- základní odstín - červená RAL 3000
- disky kol - černá RAL 1999
- nárazníky a pruh – bílá RAL 1000
- vnitřní plochy uzavřených profilů - nástřik speciální hmotou na bázi vosku
- podběhy - nástřik izolační antihlukové a antiabrazivní hmoty na bázi kaučuku
- díly výfukového potrubí - nástřik roztaveným hliníkem
- předpovrchová úprava - tryskání ocelovou drtí a odmaštění
- nástřik základní barvou - epoxidová barva
- tmelení a broušení - polyesterový tmel
- nástřik mezivrstvy plničem - akrylátový plnič
- nástřik vrchního laku - akrylátový dvousložkový email
- bílý pruh doplněn reflexní páskou
- reflexní páskou červené barvy zvýrazněný obrys vozidla.

Technické podmínky „B“ - Rozmístění technických prostředků:

KABINA ŘIDIČE

- 6 ks Držák na přilbu Gallet
- 1 ks Lampička Hella u velitele
- 1 ks Krabice formátu A4, (na dokumenty)
- 1 ks Radiostanice Motorola GM 360 uprostřed kabiny nad hlavami řidiče a velitele (včetně reproduktoru, antény a konverze)
- 1 ks Radiostanice Matra uprostřed kabiny nad hlavami řidiče a velitele, blíž k veliteli (včetně kompletní montážní sady)
- 6 ks Dýchací přístroj AUER s maskami s kandahárem, kevlarovými láhvemi 6,9 l, 30 MPa v nomexovém ochranném obalu
- 3 ks Náhradní vzduchová kevlarová láhev 6,9 l, 30 MPa v nomexovém ochranném obalu
- 4 ks Hadicový držák v obalu
- 1 ks Multidetektor
- 1 ks Bezkontaktní zkoušečka napětí
- 20 ks Rukavice chirurgické nesterilní v plastové krabici s víkem
- 4 ks Ruční svítidla s dobíjecími akumulátory a rychlonabíjecími miskami 24 V
- 4 ks Plynotěsný protichemický ochranný oděv
- 4 ks Podvlékačí oblek Rybano pod protichemický oděv,
- 1 ks Záchytné lano s karabinou v brašně
- 1 ks ventilové lano s karabinou v brašně
- 4 ks Pracovní polohovací pás
- 1 ks Ovládací kabel lanového navijáku s elektropohonem
- 1 ks Zastavovací terč
- 100m vytyčovací páska
- 1 ks Dalekohled
- 1 ks prostor pro Termokameru
- 4 ks Vydávěcí maska Parat (po 2 ks Parat masky v brašně)
- 5 ks Reflexní vesta s nápisem HASIČI v souladu s pokynem č.39 GŘ HZS ČR ze dne 26.9.2009, (velikost XXL)
- 1 ks Reflexní vesta s nápisem VELITEL ZÁSAHU v souladu s pokynem č.39 GŘ HZS ČR ze dne 26.9.2009, (velikost XXL)
- 1 ks Popáleninový souprava WATER.JEL č.4
- 1 ks Hasicí rouška 155 x 200 cm
- 1 sada Fixační krční límec v obalu (po 1 ks velikost od 1-6)
- 1 ks VP-40 transportní vyprošťovací plachta v obalu (pro nadměrně těžké osoby,Ego Zlín)
- 1 ks Přikrývka v obalu
- 1 ks Nepromokavá PE modrá plachta standard 4 x 6 m s kovovými oky po obvodu
- 2 ks Bílé prostěradlo
- 6 ks Držáky na minerální vodu v PET láhvi 1,5 l
- 2 ks Vyprošťovací nůž na bezpečnostní pásy
- 1 ks Záchranná a evakuační nosítka
- 1 ks Zdravotnický kufr rozměry 52 cm x 36 cm x 19 cm, se zdravotnickým vybavením
- 1 ks Nepromokavý obal kulatého tvaru na lezecký materiál (velikost shodná s vakem na lano 60 m):
 - 12 ks Karabina se zámkem a pojistkou zámku s min. pevností 22 kN typu HMS,
 - 2 ks Slačovací osma velká SMK,

- 2 ks Nůž s pevnou čepelí v ochranném pouzdře, (nebo otevíratelný jednou rukou)
- 2 ks Ocelová kotvící smyčka se zalisovanými oky s očnicemi
- 4 ks Textilní plochá smyčka min. pevnost 15 kN, nosnost 22 kN, šířka 28 mm, délka 1 m,
- 1 ks Záchranný postroj, typ evakuační trojúhelník
- 1 ks Chránička na lano 70 cm
- 1 ks Tyč na bezkontaktní zkoušečku napětí
- 1 ks Hliníkový kufřík na měřicí přístroje 460 x 330 x 150 mm,

PŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ

- 1 ks Elektrocentrála (zásuvky min. 1x 230 V domovní, 1 x 230 V/16 A průmyslová, 1 x 400 V / 16 A) s měřičem izolačního stavu
- 1 ks Zemní kolík
- 1 ks Zemní kabel 15 m na vidlici
- 1 ks Kladivo 3 kg
- 1 ks Reflektor halogenový 500W / 230V s cca 3 m dlouhým kabelem a průmyslovou zástrčkou
- 1 ks Stativ výšky 2,2 m (pro reflektor halogenový 500 W / 230 V)
- 2 ks Prodlužovací kabel 230V, 25 m na navijáku
- 1 ks Rozváděč 3 x 230V
- 1 ks Propojovací kabel 1m - domovní zástrčka 230V (samec) na průmyslovou zásuvku 230V
- 1 ks Propojovací kabel 1m - průmyslová zástrčka 230V (samec) na domovní zásuvku 230V
- 1 ks Kanystr 10 l s nalévacím hrdlem
- 2 ks Stabilizační kaskádovité klíny s posuvnou podkladní deskou
- 1 ks Kovový zakládací klín pod kola (od podvozku Tatra)
- 1 ks Přímočará pila, 230 V v přepravním kufru o rozměrech 650 mm x 300 mm x 120 mm
- 1 ks Ponorné čerpadlo 230 V bez plovákového spínače s vývodem DIN 52,

STŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ

- 3 ks Izolovaná požární hadice 42 mm x 20 m, - *hadice v kotouči v hadicovém boxu fixovat černým popruhem s označením typu hadice = oranžové C*
- 3 ks Izolovaná požární hadice 52 mm x 20 m, - *hadice v kotouči v hadicovém boxu fixovat černým popruhem se označením typu hadice = žluté C*
- 6 ks Izolovaná požární hadice 75 mm x 20 m, *hadice v kotouči v hadicovém boxu fixovat černým popruhem s označením typu hadice = bílé B*
- 1 ks Koš na hadice 75 z lehkého kovu, v každém koši 2 ks izolovaná požární hadice 75 mm x 20 m,
- 1 ks Koš na hadice 52 z lehkého kovu, v každém koši 2 ks izolovaná požární hadice 52 mm x 20 m,
- 1 ks Clonová proudnice 52 s uzávěrem AWG
- 1 ks Proudnic 52 s uzávěrem (plnoproudová) AWG
- 1 ks Proudnic 75 s uzávěrem (plnoproudová) AWG
- 2 ks Kombinovaná proudnic 52 Turbosupon
- 1 ks Rozdělovač
- 1 ks Klíč na hadice a armatury 75/52
- 1 ks Pěnotvorná proudnic na střední pěnu (turbo + střední pěna)
- 1 ks Proudnic na střední pěnu AWG
- 1 ks Přetlakový ventil AWG 75

1 ks Sběrač 110/2x75

ZADNÍ SKŘÍŇ LEVÁ

1 ks Klíč k podzemnímu hydrantu
1 ks Hydrantový nástavec
1 ks Přenosný hasící přístroj S 5
1 ks Přenosný hasící přístroj PG 6
2 ks Přejchod 75/52
1 ks Přejchod 52/25
2 ks Izolovaná požární hadice 75x5 m (na doplňování)
1 ks Klíč k nadzemnímu hydrantu
2 ks Klíč na sací hadice 125/75

Plastová přepravka Schafer 600 mm x 400 mm

2 páry Rukavice proti tepelným rizikům do 600 stupňů Celsia
1 ks Komínový ježek s řetízkem 20 m na vidlici
1 ks Ořech na klíč k podzemnímu hydrantu 20 mm x 20 mm
1 ks Ořech na klíč k podzemnímu hydrantu 38 mm x 38 mm
4 ks Objímka na izolovanou požární hadici 52
4 ks Objímka na izolovanou požární hadici 75
2 ks Objímka na izolovanou hadici 42
5 ks Těsnění pro izolovanou požární hadici 52
5 ks Těsnění pro izolovanou požární hadici 75

Plastová přepravka Schafer 600 mm x 400 mm

1 ks Smetáček na dekontaminaci
1 ks Detergent, jar na dekontaminaci, láhev 0,5 l
10 ks Pytel PVC cca 70 x 110 cm
2 ks Černá tenká folie na ex. 2x2 m
1 ks Uzavíratelný vak ex. cca 2x1 m s uchy po stranách, zavírání zdrhovadlem
1 ks Tekuté mýdlo 500 ml
1 bal Papírové ručníky

Plastová přepravka Schafer 600 mm x 400 mm

1 ks Hasák velikosti 1“
1 ks Nůžky na plech
1 sada Klíčů k uzavírání plynu, velikost 14, 17, 19, 22, 24, 27
1 ks Těsnící hmota Plug n sil 0,5 l, (nebo Plug n dike)
1 pár Gumové rukavice č.10 s pěti prsty, odolné proti kyselinám, louhům
1 ks Těsnící hmota dvousložková Duotmel
1 ks Těsnící páska (10 m)
1 ks Sáček (např. na objímky) s havarijnými třmeny GEBO = 1 ks imbus 6 mm,
po 1 ks rozměr 2, 1,5, 1, 3/4, 1/2, 3/8 palce
5 ks Dřevěné kuželové ucpávky z měkkého dřeva na provizorní těsnění potrubí od průměru
3/8 palce až 2 palce (ostrý kuželový náběh)
5 m Pozinkovaný drát průměr 0,5 mm - 0,8 mm
20 ks Hřebíky 60 mm v plastové krabičce s víkem
20 ks Hřebíky 100 mm v plastové krabičce s víkem

Plastová přepravka Schafer 600 mm x 400 mm

- 1 ks Průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10 m a koncovkou 25 mm
- 1 ks kanadská džberová stříkačka

ZADNÍ SKŘÍŇ

- 1 ks Klíč na hadice a armatury 75/52
- 1 ks Rozdělovač
- 1 ks Ejektor stojatý
- 1 ks Vysokotlaká hadice Haberkorn 60 m, opatřena kladkovým všesměrovým vodícím rámem a pružným zpevňovacím úpletem za vysokotlakou proudnicí
- 1 ks Vysokotlaká proudnice AWG
- 1 ks Pěnotvorný nástavec pistolové vysokotlaké proudnice AWG
- 1 ks Přejíždění 110/75
- 1 ks přenosný přiměšovač vč. savičky

ZADNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ

Plastová přepravka Schafer 600 x 400 mm

- 1 ks Ocelové lano oko x oko dlouhé 10 m, průměr 10 mm
- 1 ks Ocelové lano oko x oko dlouhé 5 m, průměr 10 mm
- 1 ks Ocelové lano oko x oko dlouhé 1 m, průměr 10 mm
- 2 ks Čep průměr 12 mm, dlouhý 20 cm, ve tvaru L
- 1 ks Lanová kladka SRL – F13, 2 t
- 2 ks Lanová spojka (třmen) HA 1, 3 250 kg
- 2 ks Popruh min. 0,5 m s ráčnou a háčkem, široký max.3 cm, cca 3 kN
- 2 ks Popruh min. 4 m s háčkem, druhý konec rovný pro zastrčení do račny, široký max. 3 cm, cca 3 kN

Lezecké vybavení:

- 2 ks Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem typu A 30 m, statické průměr 11 mm,
- 2 ks Nepromokavý obal kulatého na lano 30 m
- 1 ks Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem typu A 60 m, statické průměr 11 mm,
- 1 ks Nepromokavý obal kulatého tvaru na lano 60 m
- 2 ks Zachycovací postroj

STŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ

- 1 ks Přetlakový ventilátor hurrican MT236 (52*53*58cm)
- 1 ks Sada vakuové matrace s taškou
- 1 ks Sada vakuových omyvatelných dlah s taškou
- 1 ks Otvírač dveří a stříhač pedálů s ruční pohonnou jednotkou + 1 ks kladivo 1kg
- 1 ks Fixátor hlavy Contour, barva modrá, hmotnost 1,5 kg, (1 ks základová deska,
 - 2 ks boční fixační polštář, 1 ks vyjímatelný deskový polštář pro pediatrické použití,
 - 2 ks fixační pásy, 2 ks velcro páska pro fixaci základové desky)
- 2 ks Suchý oblek vel. XL
- 2 ks Podvlékačí oblek Rybano pod suchý oblek, velikost XXL
- 2 páry Neoprénová obuv typ vel. 10

2 páry Neoprénové rukavice vel. XL

1 ks Plovoucí čerpadlo

PŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ

1 ks Hliníkový kufřík 460 x 330 x 150 mm s páčícím nářadím:

1 ks kombinované kleště,

1 ks štípací kleště,

1 ks průbojník,

1 ks kladívko 0,5 kg,

1 ks komínový klíč,

2 ks páčidlo (monterpáky 48 cm),

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,

1 ks řezač na sklo, (diamant),

1 ks dvevní klika,

1 ks planžeta,

1 sd souprava otvírač zaklapnutých dveří tzv. velká sada:

3 ks otvírač se šikmou hranou,

1 ks otvírač s výřezem,

1 ks malé kladívko,

1 ks malé páčidlo,

1 ks planetová špachtle,

1 ks klíč FAB,

1 ks vylamovač FAB

1 ks Výstražné oranžové světlo

1 ks Vytyčovací páska (role 500 m)

5 ks Výstražný dopravní kužel 380 mm

1 ks Ruční pohonná jednotka hydraulického vyprošťovacího zařízení LUKAS s hadicemi 5 m včetně rychlospojek

- 1 ks Motorová pohonná jednotka hydraulického vyprošťovacího zařízení LUKAS s dvojitém navijákem s hadicemi o délce 20 m a klikou
- 1 ks Teleskopický rozpínací hydraulický nástroj
- 1 ks Nůžky hydraulického vyprošťovacího zařízení
- 1 ks Rozpínací nástroj hydraulického vyprošťovacího zařízení
- 2 ks Řetězové úvazky hydraulického vyprošťovacího zařízení
- 1 ks Ruční vyprošťovací nástroj VRVN 1 včetně držáku
- 2 ks Vyprošťovací nůž na bezpečnostní pásy
- 1 ks Řezací nástroj Glass-ex.
- 1 ks Ochranný průhledný PVC štít Holmatro 900 x 500 mm se 4-mi úchyty
- 1 ks Zachycovač airbagu řidiče (LUKAS) na průměr volantu 35-39 cm
- 1 ks Zachycovač airbagu řidiče (LUKAS) na průměr volantu 40-45 cm
oba zachycovače jsou uloženy v plastovém kufříku o rozměrech 400 x 300 x 110 mm
- 1 ks Zachycovač airbagu spolujezdce (LUKAS)
- 1 ks Krabička s nářadím k motorové a rozbrušovací pile:
- 1 ks Motorová řetězová pila (HUSQVARNA 372XP)
- 1 ks Obrábecí dřevorubecká lopatka dlouhá 77 cm
- 2 ks Dřevorubecký klín z polyamidu
- 1 ks Rozbrušovací pila Partner K950 Active
- 1 ks Kotouč BSL Supreme (300 mm x 22,2 mm) s diamantovými zrny navařovanými ve vakuu, *tento kotouč je nasazen v rozbrušovací pile*
- 2 ks Kotouč na ocel (300 mm x 22,2 mm)
- 1 ks Kotouč na beton (300 mm x 22,2 mm)
- 1 ks Kotouč katastrofic (300 mm x 22,2 mm)
- 1 ks Dvoukomorový plastový kanystr na benzín 6 l a olej 2,5 l s nalévacím hrdlem
- 1 ks Ploché páčidlo (70 cm)
- 1 ks Pákové kleště velké, (řezač svorníků 630 x 145 x 41 mm)
- 1 ks Páčidlo Hooligan 91,4 cm (Paratech) v leštěném provedení se standardní páčící čelistí
- 2 ks Hasičská sekerka malá
- 1 ks Pákové nůžky el. izolované 500 V
- 1 ks Požární sekera bourací
- 1 ks Štípací sekera, násada dlouhá cca 70 cm
- 1 Sada pneumatických zvedacích vaků:
 - 1 ks Zvedací vak 2,8 t, ZV 3/13(Rubena)
 - 1 ks Zvedací vak 5,7 t, ZV 6/15 (Rubena)
 - 1 ks Zvedací vak 9,6 t, ZV 8/18 (Rubena)
 - 1 ks Zvedací vak 20,2 t, ZV 19/27 (Rubena)
 - 1 ks Zvedací vak 30 tun
 - 1 ks Vzduchová kevlarová láhev 6 l, 30 MPa
 - 1 ks Redukční ventil 20,30/0,8 MPa
 - 1 ks Tlaková hadice dlouhá cca 2
 - 1 ks Ruční dvojitý pojistný a ovládací ventil
 - 1 ks Plnicí hadice červené barvy se dvěma rychlospojkami dlouhá 10 m
 - 1 ks Plnicí hadice modré barvy se dvěma rychlospojkami dlouhá 10 m,

- 1 ks Uzavírací nástavec (hadice s ventilem) červené barvy dlouhá cca 50 cm,
- 1 ks Uzavírací nástavec (hadice s ventilem) modré barvy dlouhá cca 50 cm
- 1 ks Opěrná podkladní deska z voděodolné překližky cca 20 x 20 x 2 cm
- 1 ks Opěrná podkladní deska z voděodolné překližky cca 30 x 30 x 2 cm
- 1 ks Opěrná podkladní deska z voděodolné překližky cca 35 x 35 x 2 cm
- 1 ks Opěrná podkladní deska z voděodolné překližky cca 55 x 55 x 2 cm
- 1 ks Opěrná podkladní deska z voděodolné překližky cca 65 x 65 x 2 cm
- 1 ks Plastový kufřík s redukčním ventilem a plnicí armaturou pro záchranné nafukovací saně RS 5 Paratech, rozměry kufříku 270 x 230 x 100 mm

HORNÍ PLOŠINA

- 4 díly Zásahový a záchranný nastavovací hliníkový žebřík dle ČSN EN 1147:2001 pro 3 osoby, (1 díl spodní, 3 díly nasunovací)
- 1 ks Trhací hák dřevěný (dvoudílný)
- 1 ks Dřevěný hranol 180x10x10 cm, na obou stranách opatřený textilním uchem
- 1 ks Silnostěnná trubka světlost 40 mm, délka 2m
- 2 ks Hadicový můstek
- 2 ks Nádoba (sud), o objemu min. 50 l se širokým víkem na sorbent, průměr nádoby cca 40 cm, max. výška nádoby 60 cm
- 1 ks Sací nástavec na pěnidlo
- 1 ks Tažná tyč, délka 2,5 m průměr ok 40 mm

BEDNA VELKÁ

- 1 ks Kanálová rychloucpávka 91 x 91 cm
- 1 ks Nádoba na úkapy z nerezového plechu se sklápěcími uchy na kratších stranách (rozměry 700 mm x 350 mm x 125 mm)
- 2 ks Cestářské koště (rýžové)
- 1 ks Vidle
- 3 ks Lopata (kovová, plochá)
- 2 ks Krumpáč
- 1 ks Hákové páčidlo 120 cm
- 1 ks Kopáč
- 1 ks Motykosekera (*upevnit na podélnou přepážku uvnitř do bedny*)
- 1 ks Rýč (*upevnit uvnitř na přední stěnu bedny*)
- 1 sad Savice o celkové délce 10m vč. sacího koše
- 1 ks kbelík 10 l
- 1 ks Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu P 6 (*upevnit na víko uvnitř do bedny*)
 - 1 ks Univerzální teleskopická souprava Fireman T, FMT 5,5 Standard, (kombinace trhací hák / kopí, malý manipulační hák, zubatá škrabka, pilka ocaska Bahco 380 mm, pytel na nástroje malý), *Fireman upevnit na víko uvnitř do bedny*

BEDNA MALÁ (přesahující nástavbu směrem ke kabině)

- 1 ks Povodňový vak, 550 x 550 x 300 mm, ve vaku se nachází:
 - 1 ks záchranná vesta velikosti XL dle ISO EN 12402-5 se vztlakem min. 120 N, a píšťalkou

- 1 ks záchraná vesta velikosti XXL dle ISO EN 12402-5 se vztlakem min. 120 N a píšťalkou
- 2 ks vodácká přilba, barva červená dle EN 1385, velikost L, s rychlonastavitelným upínacím systémem
- 1 ks házečí pytlík s plovoucím lanem 20 m
- 1 ks Záchrané nafukovací saně pro 5 osob včetně skládacího pádla a plovoucího lana délka 20 m, průměr 8 mm, rozměry ve složeném stavu 900 x 450 x 350 mm

Veškeré technické prostředky uvedené v kapitole „Technické podmínky „B“ - Rozmístění technických prostředků“ dodá zadavatel

