

### Dokumentace akce (projektu)

Číslo řízení: 1402MAD00031 Harmonizace kodů ZOBRAZIL  
 Název: ZES WAGO Werten, s.r.l. - Technická způsobilost - aktualizace Tabuy 818 - CAS 3E

### Harmonogram přípravy a realizace akce (projektu)\*

číslo	Název úkolu	Datum zahájení	Záhad státními	Datum ukončení	Záhad státními
2000 1	Záhad a příprava na řízení	04 02 2018	HRN	04 02 2018	MAZ
2001 1	Záhad a příprava	28 09 2018	HRN	28 09 2018	MAZ
2004 1	Výzkumná / projekční / učební akce (projektu) / zkušební / učební / o posouzení / učební / učební	10 04 2018	HRN	10 04 2018	MAZ
2018 1	Realizace akce (projektu) / učební / učební / učební / učební	08 07 2018	HRN	30 09 2018	MAZ
2021 1	Záhad a příprava akce (projektu)	03 11 2018	HRN	03 11 2018	MAZ
2022 1	Výzkumná / projekční / učební akce (projektu) / učební / učební / učební / učební	04 11 2018	HRN	04 11 2018	MAZ
2023 1	Výzkumná / projekční / učební akce (projektu) / učební / učební / učební / učební	01 07 2018	HRN	30 09 2018	MAZ

### Parametry, Indikátory a Cíle akce (projektu)\*

S 09 140

Kód	Název parametru	Jednotka	Minutová	Základní	Minutová	Minutová
1	Průběh akce	Průběh	1,000	Průběh	1,000	MAZ

### Dokumentace akce (projektu)

Číslo řízení: 1402MAD00031 Identifikační údaje a systém řízení akce (projektu) Kódová hodnota: ZOBRAZIL

### Identifikační údaje a systém řízení akce (projektu)

S 09 110

Název akce (projektu)	Identifikační údaje	Systém řízení
Záhad a příprava akce (projektu)	číslo řízení: 1402MAD00031	Systém řízení: S 09 110
Název akce (projektu)	ZES WAGO Werten, s.r.l. - Technická způsobilost - aktualizace Tabuy 818 - CAS 3E	
Kategorie	214	Wagonový výzva
SKOPAS	3744000102	střední - CII IVEZ CII
úroveň výzvy	1402MAD00031	Podpora a příprava projektu, jasně definované podmínky
výzva, akce	5000013811	ověřovací / ověřovací
číslo řízení	1402MAD00031	Průběh / učební / učební / učební / učební
číslo řízení	2772010733A	Průběh / učební / učební / učební / učební
číslo řízení	1402MAD00031	Číslo řízení

Máte další údaje akce (projektu)?

Adresa	Číslo řízení	Úroveň řízení
Městská třída, Jaromírův náhon 39, 20771, Mladá Boleslav	CZ0022 JAR	HRN
Číslo řízení	CZ0022 JAR	HRN
Síť	Číslo řízení	HRN

Dobry den, informace

Název společnosti	Číslo řízení	Systém řízení
Firma s.r.l.	CZ0022 JAR	HRN
Průběh akce	CZ0022 JAR	HRN
Průběh akce	CZ0022 JAR	HRN
Výzva, akce	CZ0022 JAR	HRN

Identifikační údaje

Název společnosti	Číslo řízení	Systém řízení
Firma s.r.l.	CZ0022 JAR	HRN
Průběh akce	CZ0022 JAR	HRN
Průběh akce	CZ0022 JAR	HRN
Výzva, akce	CZ0022 JAR	HRN

Identifikační údaje

Název společnosti	Číslo řízení	Systém řízení
Firma s.r.l.	CZ0022 JAR	HRN
Průběh akce	CZ0022 JAR	HRN
Průběh akce	CZ0022 JAR	HRN
Výzva, akce	CZ0022 JAR	HRN

Město Miletín

Se sídlem: Nám. K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín

IC: 00271811

DIČ: CZ 00271811

E-mail: mosek@miletin.cz

Zastoupen: Bc. Miroslavem Noskem - starostou města (dále jen „objednatel“)

II

KOBYL – THZ s.r.o.

Se sídlem/místem podnikání: Tovární 123, Stáhlavy 538 21

IC: 150 53 920

DIČ: CZ15053920

E-mail: sps-thz@sp-thz.cz

bank.spojenci: Raiffeisenbank, a.s., 5016230938/5500

zastoupen: Radomír Jabečka, jednatelem společnosti (dále jen „zhotovitel“)

uzavřeli nize uvedeného dne, měsíce a roku tato

### Smlouvu o dílo

dle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (V Z O R)

#### 1. Předmět smlouvy

1/ Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést technické zhodnocení – rekonstrukci Tary 815-CAS32, (dále jen „vozidlo“), **bez změny rozměrných uvedených v technickém průkaze vozidla**, dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 SdD a podmíněk výzvy k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení veřejné zakázky s názvem 14D244 00 S031 – Město Miletín, okr. Jihl. FZS – Technické zhodnocení – rekonstrukce Tary 815 – CAS 32/ II „, (dále jen „veřejná zakázka“), a touto fází předat objednateli (dále jen „dílo“).

2/ Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s povahou předmětu díla a rozsahem díla a jsou mu známe technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné podmínky, které jsou nezbytné k realizaci díla. Současně potvrzuje, že disponuje potřebnými kapacitami a znalostmi, jež jsou k provedení díla potřebné.

3/ Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve shodě s požadovanou rozšířenou, termínu a kvalitě. Zároveň je plně odpovědný za dodržení technologických postupů, odbornou způsobilost pracovníků a za dodržení veškerých norem a předpisů stavebních právním řádem ČR, včetně těch uvedených v technické specifikaci v bodě 3, písm. a) až e).

4/ Objednatel se zavazuje k plné součinnosti při provedení díla, k jeho převzetí a zaplacení ceny díla uvedené v čl. III, odst. 1 této smlouvy (dále jen „cena díla“).

FZS – Technické zhodnocení – rekonstrukce Tary 815 – CAS 32

### Dokumentace akce (projektu)

Číslo EDIS: 154034400601 Kontrola osobit. ZOB/SBA/24  
Název: FZS Město Miletín, okr. Jihl. Technické zhodnocení – rekonstrukce Tary 815 – CAS 32

### Investiční bilance potřeb a zdrojů finan. akce (projektu)\* S 09 160

Kód řádku	Objektivní stav	Orchestr. daní	Základní stav	Účetní stav	Typ výše 30	Do 31.12. 2014	2015	Návrh 2016	Dokladnost 2016**	Skutečnost	2017	2018	Po 1.1. 2018	Celkem
011								3 000 000,00	3 000 000,00					3 000 000,00
011a								3 000 000,00	3 000 000,00					3 000 000,00
04pc								3 000 000,00	3 000 000,00					3 000 000,00
007a	081200	0341	1100000	14801	VDR									0,00
007a														0,00
007a	081200	0341	2100000	14801	VDR			1 500 000,00						1 500 000,00
007a								1 500 000,00						1 500 000,00
007a								1 500 000,00	3 000 000,00					1 500 000,00
007a								1 500 000,00	3 000 000,00					1 500 000,00
007a								3 000 000,00	3 000 000,00					3 000 000,00

5/ V případě prodlání zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla je objednatel opáven zhotovitelé účtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení.

6/ Pokud zhotovitel nesčítá vady či nedodělky uvedené v zápise o převzetí předního díla v dohodnutém termínu, bude mu objednatel účtovat za každou vadu či nedodělku a za každý den prodlení částku 5 000,- Kč.

V případě uplacení nároku na odstranění vady služby v zaručené době stanoví objednatel v oznámení vady k jejímu odstranění dohodnutou částku. Pokud zhotovitel neodstraní vadu, řádně objednatel uplatněnou v zaručené době ve stanoveném termínu, utváří pokutu z tohoto prodlání ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.

7/ Veškerá sdělení, informace a jiná korespondence podle Smlouvy (dále jen „korespondence“) určená jedné Smluvní straně (dále jen „adresát“) musí být druhou Smluvní stranou (dále jen „oznamovatel“) vyhotovena písemně a doručena adresátovi na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této smlouvy, a to osobně, doporučenou poštou, kurýrem, nebo obyčejným dopisem. Veškerá korespondence zasláná adresátovi obyčejným e-mailem, která má směřovat k oznámení, uznání, vzniku, zrušení, vzedání se nebo zániku práva, nároku nebo závazku Smluvní strany podle Smlouvy, musí být oznámením potvrzena nepozdějí během tří (3) pracovních dnů po odeslání příslušného e-mailu, a to osobně, doporučenou poštou či kurýrem, přičemž pouze v takovém případě se předání korespondence bude považovat za doručeno dnem odeslání příslušného obyčejného e-mailu. Korespondence zasláná doporučenou poštou nebo kurýrem se bude považovat za odeslanou dnem vyznačeným na razítku poštovního úřadu, resp. dnem jejího přijetí kurýrem, a za doručeno třetím dnem po jejím odeslání. Korespondence předaná osobně se bude mít za doručeno okamžikem jejího předání na níže uvedené adrese či okamžikem, kdy adresát bez zvažného důvodu odmítl její převzetí.

8/ Zhotovitel se zavazuje, že do 20 dní od podpisu této smlouvy uzavře s objednatel smlouvu o zánovním i pozádnovním servisu.

9/ Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2, písm. e) zák. č. 120/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o zánovní nekterých zákonných (zakon o finanční kontrole) ve zánovní prodělních předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

### VII. Závěrečná ujednání

1/ Tato smlouvu nabývá platnosti a účinnosti dnem připsání podpisů obou smluvních stran k jejímu písemnému vyhotovení.

2/ Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí všechny skutečnosti, které se týkají zánovní nekterého ze základních identifikačních údajů včetně nástupníví.

3/ Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou nepřipravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Závazně nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy o provedení služby ze strany vybraného dodavatele s výjimkou případů, kdy bude zadávatel ve zpoždění s úhradou faktur delší než 120 dní.

doby provedení díla. Přenesení provádění díla dle předchozí věty se nedotýká belu touto stanověných Smlouvou ani sjednané doby provedení.

13/ Objednatel si vyuzazuje právo provedení tří inspekčních prohlídek (1. Po odstavení vozidla, 2. Po kompletní nádrže, 3. Před kompletní nástavby) a zhotovitel je povinen oprávněným zástupcem objednatel Be. Miroslav Nosek - nosak@miratim.cz, Tomáš Hlavay, Tomáš Tmrovský, Miroslav Nálečka provádění kontroly umožnit. Objednatel musí o zánovní provést inspekční prohlídku informovat zhotovitelé nejméně 3 pracovní dny předem.

### III. Cena a platební podmínky

1/ Smluvní strany shodně prohlásily, že cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitelé podané ve veřejné zakázce a činí:

**Cena bez DPH: 3 470 000,- Kč**

**DPH: 728 700,- Kč**

**Cena s DPH: 4 198 700,- Kč**

2/ Smluvní strany shodně prohlásily, že cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitelé na provedení díla a je stanovena jako pevná a nepřekročitelná. Cena díla se může znečit pouze v případě změny sazby DPH nebo při zánovní vícepráci objednatel.

3/ Smluvní strany dále prohlásily, že cena díla odpovídá nabídkové ceně, a níž se zhotovitel přihlásil do veřejné zakázky a tuto zakázku od objednatel získal.

4/ Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje veškeré práce a náklady potřebné ke zánovnímu provedení díla včetně nákladů spojových s certifikací rekonstruovaného vozidla a Technického ústavu požární ochrany.

5/ Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nemá nárok na poskytnutí zálohy.

6/ Zhotovitel bude objednatel fakturovat cenu díla 30 dní od předání řádně dokončeného díla. A to po vzájemném odsouhlasení soupisu služeb s označením faktury identifikační projektu - názvem projektu: „114D244 00 5031 - Město Miletín, okr. Jelen, FZS - Technické zhodnocení – rekonstrukce Tatrov 815 – CAS 32/ II

7/ Doba platnosti faktury bude stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení danového dokladu zadavatel.

Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Faktura bude vydána v souladu s rozpisem proveděných služeb.

8/ Pozastávka částí plateb:

Provedené služby budou uhrazeny dle platebních dokladů (faktury) vystavené na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu proveděných prací až do výše 90 % ceny služby, která je předem veřejně zakázky. Zbývajících 10% ceny služby bude vyplaceno po předání a

do kabiny osádky k první řadě sedadel. Upevnění nárazníku do přední části rámu je upraveno pro použití elektrického lanového navijáku.

20.3 Převodovka je vybavena systémem Tatra Norgrun s polozautomatickým (robotozvaným) řazením rychlostních stupňů.

20.4 Přední světlomety jsou vybaveny ochrannými mřížkami.

20.5 Zadní část požární účelové nástavby je v prostoru rámu podvozku vybavena uzavním zařízením pro přívěs a nájezdovou brzdu o hmotnosti 3.500 kg.

21 Kabina osádky je vybavena analogovou radiostanicí Motorola GM 360 a přislušnou sítěcí anténou, které pro montáž dodá zadávatel.

22 Karosérie účelové nástavby je demontována a nahrazena novou karosérií účelové nástavby s úložnými prostory a úchytnými prvky z materiálu s vysokou životností. Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby je zajištěno vně umístěnými a částečně zapuštěnými zdvojnásobujícího světla na bočních a zadní stěně účelové nástavby. Úložné prostory pro požární přístroje světlometů a jsou organizovány tak, aby pro jejich vyjmutí a vkládání nebyly použity stupáčky ani jiné obdobné prvky.

byl prostorem pod čarou breadovosti jsou konstruovány pro rychlý samovolný odtok vody, konstrukce však omezuje vybití vody z vnějšího okolí.

elpro stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu s průběžnými madly v celé šířce roletky, výška madla otevřené roletky nebo jiného prvku pro její ovládnutí je nejvíce 2000 mm od země, prostor pro úložný požární přístroj musí být uzavřený v zadní části účelové nástavby je vybaven dřevem, které se otevírají nahoru.

dílnou osvětlení svělečnými zdroji typu LED.

23 Rozměry požární přístrojové s výjimkou přenosného zachráněného a zásahového žebříku, trnacího háku a anclch hadic, je úloženo ve dvou seřadkách s odvětráním, ušetřeným dnem a s víklem, vyrobených z lehkého kovu a umístěných na účelové nástavbě. Seřadka na rozměrné požární přístroje je uzamykací skříňkou jako k uzamykání rolet a dveře účelové nástavby. Vnitřní prostor seřadky je vybaven osvětlením.

24 Zdrojem elektrického proudu o napětí 210 V je elektrocentrála s krytím nejméně IP 44 vyjímatelně zabudovaná do účelové nástavby CAS. Výřukové potrubí od spalovacího motoru elektrocentrály je vyvedeno skříňkou úložného prostoru mimo účelovou nástavbu CAS. Elektrocentrála je umístěna v levé přední části účelové nástavby CAS na výševném prvku. Elektrocentrálu pro montáž poskytl zadávatel.

### C. Oprava v rámci technického zhodnocení

25 Na podvozkové části po demontáži kabiny osádky a účelové nástavby se provádí kontrola připadně rozložení vybraných podvozkových podskupin, měření, porovnání stavu, výměna, oprava, montáž a odtokování podle technické dokumentace výrobce podvozku. Obdobný postup se provádí u vybraných částí kabiny osádky, které jsou používány pro zástavbu do nové kabiny osádky.

### D. Další úkony v rámci technického zhodnocení

26 CAS je v kabíně osádky vybaven v desatinu sedadla většího druhu samostatnými závojkami 12V pro případné napojení nabíječek prvku mobilních telefonů.

27 Zadávatel dodá pro upevnění do úložného prostoru CAS následující položky vlastního požárního přístrojového:

- |   |       |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Dýchací přístroj SCOOT | 4 ks. |
| <input type="checkbox"/> Efektor Lezay          | 1 ks. |
| <input type="checkbox"/> Hadice B 75            | 8 ks. |
| <input type="checkbox"/> Hadice B75 x 5m        | 2 ks. |
| <input type="checkbox"/> Hadice C 52            | 8 ks. |
| <input type="checkbox"/> Hadicový držák v obalu | 4 ks. |
| <input type="checkbox"/> Hadicový mlásoč        | 2 ks. |

## Technické podmínky pro technické zhodnocení cisternové automobilové střikačky

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky na technické zhodnocení cisternové automobilové střikačky z produkce známého podniku Karosa Vysoké Myto, která byla vyrobena na podvozkové části Tatra 815 PR2 6x6 a k jednotlivým požárním ochranným zařízením pod označením CAS 32 – T 815, a to formou rekonstrukce a modernizace (dále jen „CAS“).
  2. Technické zhodnocení se provádí na CAS s platným technickým průkazem (osvětlením o registraci vozidla) a platným doklady o emisní zkoušce a kontrole stanice technické kontroly.
  3. CAS po technickém zhodnocení se označuje CAS 30/8200/800 – S2R (pro čtyři osoby) a splňuje technické podmínky stanovené:
    - a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení CAS včetně případných výjimek jsou uvedeny v technickém průkazu (osvětlení o registraci vozidla).
    - b) technicko-pojízdnými podmínkami schválenými Hlavní správu Športu požární ochrany ČR,
    - c) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. s výjimkou bodu 10 přílohy č. 1,
    - d) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,
    - e) výrobcem podvozku a definované v technickém předpisu „Technicko-informační publikace pro rekonstrukci vozidla 1815-PR2“ pro technické zhodnocení podvozkové části požárního automobilu CAS 32 vydané výrobcem podvozku pod číslem 11-01/01-CZE/01
  4. Pro technické zhodnocení CAS se používá pouze nové a originální součásti s výjimkou původních součástí po celkové kontrole a případné opravě, pokud je požaduje zadávatel.
  5. Pro barevnou úpravu CAS je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000.
  6. V bloku zvyrazujícím vodotěsným pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis a označením distokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „Mladějov“.
  7. Na pravé straně karosérie v její zadní části je umístěn nápis (podle bodu 39 vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.) s textem v prvním řádku „POHŘIZENO S PŘÍSPĚNÍM“, v druhém řádku je „FONDU ZÁBRANY ŠKOD“ a ve třetím řádku je „ČESKÉ KANCELÁŘE POJIŠTĚLŮ“. Text je proveden černým písmem na bílé ploše o výšce písma 14 mm.
  8. Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČŮ“ o výšce písma 100 až 200 mm.
  9. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmený velké abecedy.
  10. Na zadní straně karosérie účelové nástavby je v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné ohrysové značení v barvě červené, na obou bočních stranách karosérie účelové nástavby a kabiny osádky je v celé délce bílého zvyrazujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě bílé. Výška bílého zvyrazujícího pruhu včetně výšky liniového značení podle EHK 48 je nejvíce 350 mm.
- A. Technické zhodnocení rekonstrukce**
11. Technická zhodnocení rekonstrukce prováděná v souladu s technickou dokumentací výrobce podvozku.
  - 11.1 Všechna kola včetně nahrazování kola jsou osazena pneumatickými 445 Continental, konstruovanými pro provoz na bílé a šedé a s výrobním označením „M+S“.



**CAS 30 / 8200 / 800 – SZR v provedení pro čtyři osoby**



Osternová automobilová stříkačka je určena k přepravě požárního druzstva s příslušenským potřebným pro provedení požárního zásahu vodou nebo pěnou.

**Základní technické parametry**

Výška	3 100 mm
Sířka	2 550 mm
Délka	8 000 mm
Celková hmotnost	21 000 kg
Měrný výkon	11,19 kW/t
Objem vodní nádrže - nerez	8 200 l
Objem pěnidlové nádrže - nerez	800 l
Barvévé provedení	RAL 3000

**CAS splňuje požadavky**

předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a seškeré povinné údaje k provedení a vybavení CAS včetně případných výjimek jsou uvedeny v technickém průkazu (osvědčení o registraci vozidla),  
technicko-příjemném podmínkami schválenými hlavní správou Storu požární ochrany ČR, vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. s výjimkou bodu 10 přílohy č. 1,  
vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,  
výrobceem podvozku a definované v technickém předpisu „Technicko-informační publikace pro rekonstrukci vozidla T815-PR2“ pro technické zhodnocení podvozkové části požárního automobilu CAS 32 vydané výrobcem podvozku pod číslem 11-0101-CZE/01

29. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do CAS splňují obecné stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena následem a prohlášením dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).

30. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonní nebo obchodních materiálů, které plní pro účelů podnik nebo organizací jednotku za příznivé, pakemý a užité vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.



Uložné prostory pro požární příslušenství a jsou organizovány tak, aby pro jejich vyjmutí a vkladání nebyly použity stupáčky ani jiné obdobné prvky, byly prostory pod čarou brodivosti jsou konstruovány pro rychlý samovolný odtok vody, konstrukce však omezuje vnikání vody z vnějšího okolí, čípo stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu s průběžnými madly v celé šířce roletky, výška madla otevřené roletky nebo jiného prvku pro její ovládní je nejméně 2000 mm od země, prostor pro uložení požárního příslušenství a čerpadl jednotky v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru, dříve osvětleny světlými zdroji typu LED.

- Rozměrné požární příslušenství s výjimekou přenosného záchranného a zásahového žebříku, trhadlo náku a sacích hadic, je uloženo ve dvou schránkách s odvětráním, udesněným dřevem a s větrni, vyrobených z lehkého kovu a umístěných na účelové nástavbě. Schránka na rozměrné požární příslušenství je uzamykatelná shodným klíčem jako k uzamykání rolet a dveře účelové nástavby. Vnitřní prostor schránky je vybaven osvětlením.
- Technická životnost CAS po technickém zhodnocení je nejméně 10 roků s tím, že po celou tuto dobu je CAS plně funkční.

#### Příslušenství dodané zadavatelem

- Dvyrucí přístroj SCOOT 4 ks,
- Ejektor Ležary 1 ks,
- Hadice B 75 8 ks,
- Hadice B75 x 5m 2 ks,
- Hadice C 52 8 ks,
- Hadice C 52 8 ks,
- Hadicový držák v obalu 4 ks,
- Hadicový nástek 2 ks,
- Hydrantový nástavec 1 ks,
- Karabínový krták 1 ks,
- Kanystr na PHM k motorové pile 10 l, 1 ks,
- Kbelík 10 l, 1 ks,
- Klíč k nadzemnímu hydrantu 1 ks,
- Klíč k podzemnímu hydrantu 1 ks,
- Klíč na hadice a armatury 75/52 2 ks,
- Klíč na sací hadice 2 ks,
- Kombinovaná proudnice 52 pro plyný a rozšířený proud 2 ks,
- Kozlík cestářské 2 ks,
- Krumpek 1 ks,
- Kuřový ventil B 75 1 ks,
- Lékárnice typ III, 1 ks,
- Lezecké vybavení set, 1 ks,
- Lopata 2 ks,
- Motorová pila HQ 350 1 ks,
- Nízkoobjazdné laně s opáštěným jádrem typu A 30 metrů průměrem 10 mm 2 ks,
- Nízkoobjazdné laně s opáštěným jádrem typu A 60 metrů průměrem 10 mm 1 ks,
- Objímka na izolovanou hadici 52 v obalu 4 ks,
- Objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu 4 ks,
- Pákové nůžky 1 ks,
- Papírové nůžky 1 ks,
- Pěnová proudnice na těžkou pěnu 1 ks,
- Piechle pádlo 1 ks,
- Plovoucí čerpadlo PH 1200 1 ks,



#### Barvené značení, polepy

- Pro barevnou úpravu CAS je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000.
- V bílém zvýrazňujícím vodoodtokném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V první řádce je text „SBOR DOBOVOLNÝCH HASIČŮ“ v druhém řádku je název obce „Miletín“.
- Na pravé straně karosérie v její zadní části je umístěn nápis (podle bodu 39 vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.) s textem v prvním řádku „PORIŽENO S PŘÍSPĚVKEM“ v druhém řádku je „FONDU ZÁBRANY ŠKOD“ a ve třetím řádku je „ČESKÉ KANCELÁŘE POJISTITELŮ“.
- Text je proveden černým písmem na bílé ploše o výšce písma 14 mm.
- Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČŮ o výšce písma 100 až 200 mm.
- Veškeré nápisy jsou provedeny kaligrafickým bezpatkovým písmem, písmený velké abecedy.
- Na zadní straně karosérie účelové nástavby je v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné obrysové značení v barvě červené, na obou bočních stranách karosérie účelové nástavby a kabiny osádky je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno linové značení v barvě bílé. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu včetně výšky linového značení podle EHK 48 je nejméně 350 mm.

#### Čerpadla zařízení THZ 3000

- Čerpadla jednotka CAS je vybavena novým požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 3000 l/min-1 podle ČSN EN 1028-1 s vysokotlakou částí, která pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l/min-1. Pěnovorné příměškové zařízení čerpadl jednotky je vybaveno ručně nastavitelnou regulací. Obslužné místo čerpadl jednotky je vybaveno ovládacím pro zapnutí a vypnutí pohonu požárního čerpadla. Provedení sacího hrdla čerpadl jednotky umožňuje sání z obou stran CAS. V prostoru obslužného místa čerpadl jednotky je umístěn mikrotón a reproduktor jako druhé obslužné místo vozidlové radio stanice.



Záruční podmínky pro podvozek + pro nástavbu

Zakázka KOBIT - THZ s.r.o. číslo:

## SERVISNÍ A ZÁRUČNÍ SEŠIT

nástavba TYP:

CISTERNOVÁ AUTOMOBILOVÁ STRÍKAČKA

# KOBIT<sup>THZ</sup>

TOVÁRNA HASÍČÍCH ZAŘÍZENÍ

KOBIT - THZ s.r.o.  
Tovární 123  
538 21 Slatiňany

Allianz pojišťovna, a.s.

### POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ

**Allianz pojišťovna, a.s.**  
Kot Ševců 656/3, 186 00 Praha 8  
IČ: 471 15 971

firmo potvrzuje, že společnost:

**KOBIT – THZ s.r.o.**  
Slatiňany, Tovární 123, PSČ 538 21  
IČ: 150 53 920

je pojištěna v rámci platné pojistné smlouvy č. **400 034 033** pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností a vadou výrobku.

Toto pojištění se vztahuje na povinnosti pojištěných k nahrazení újmy při ublížení na zdraví a při usmrcení, skutečné škody na věci způsobené jejím poškozením, zničením nebo ztrátou věci, a újmy na jmění vyplývající z újmy na zdraví, při usmrcení a ze škody na věci.

Celkový limit pojistného plnění činí **65.000.000,- Kč** pro odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností a vadou výrobku.

Územní platnost pojistné smlouvy je celý svět mimo USA a Kanadu.

Pojištění je sjednáno od 01. 03. 2014 na dobu určitou do 01. 03. 2017.

V Praze dne 14.11.2014



Ing. Jiří Beran  
oddělení úpisů velkých rizik

*Prádelová*  
Veronika Machová  
oddělení středních rizik a podpory

	<p>pevnen zaplacení kupujícímu do 10 dnů od doručení faktury. Odstranění vad kupujícím nebo třetí osobou nezahnuje prodávajícího odpovědnosti ze záruky po záruční dobu.</p> <p>7. Záruční doba na reklamované části předmětu koupe se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.</p> <p>8. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu koupe ukáže jako vadná, nedostupná plánovaných parametrů či funkci, nebo nebude kompatibilní s ostatními komponenty předmětu dodávky dle parametru v příloze č. 1 této smlouvy, bude prodávajícím na požádavek kupujícího bezplatně opravena nebo vyměněna a kupujícím znovu převezata, přičemž záruční doba bude prodloužena o dobu potřebnou k odstranění vady.</p> <p>9. Reklamace vad je uplatněna vždy, pokud ji kupující uplatní písemně u prodávajícího nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.</p>
<b>Servis</b>	
1. Prodávajitel se zavazuje zajistit servisní služby na dodány předmeti smlouvy u kupujícího, ve výrobním závodě prodávajícího, případně v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávajitel ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány jeho výrobním závodem, nebo smluvním partnerem.	
2. Záruční a pozáruční servis pro podvozek a nastavbu CAS musí být zajištěn na území ČR. Seznam servisních středisek prodávajícího a smluvních servisních středisek tvoří přílohu č. 2 kupti smlouvy.	
3. Prodávajitel se zavazuje provádět drobné opravy přímo u kupujícího.	
4. Uznané reklamace, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměným způsobem vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.	
5. Prodávajitel se zavazuje k provádění periodických garančních prohlídek v následujících lhůtách:	
- <b>první garanční prohlídka</b> nastavby po 6 měsících nebo po ujetí 3000 km nebo po průběhu 200 motorodin nastavby (plánna je situace, která nastane nejdříve). První garanční prohlídka <b>je zdarma</b> .	
- <b>druhá garanční prohlídka</b> nastavby po ujetí každých 3000	

#### ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ DATA

Podvozek typ: VIN:	
Nastavba typ: VIN:	CISTERNOVÁ - CAS
Čerpadlo typ:	
Jm. tlakok NT čerpadla:	2 000 l/min
Jm. tlak NT čerpadla:	1 000 kPa
Jm. tlakok VT čerpadla:	250 l/min
Jm. tlak VT čerpadla:	4 000 kPa
Objem vodní nádrže:	
Celková hmotnost: Užitková hmotnost: Provozní hmotnost:	kg
Delka vozidla: Šířka vozidla: Výška vozidla:	
POZNÁMKA:	

#### ZÁRUČNÍ LIST

Delka záruky na podvozek:	24 měsíců
Delka záruky na nastavbu:	36 měsíců
Delka záruky na provozní optoechování kategorie nastavby:	36 měsíců
Delka záruky na polozhly výbavy:	24 měsíců





### 3. Harmonogram služeb



Termín dokončení/ při zadáním stanoven nepozděly do 31. 5. 2016. Zákazník přijímá se předpokládá 1.11.2015. Čekání tedy realizaci odpovídá 28 týdnů s možností dřívějšího přechodu.

- 1.-16. týden Rekonstrukce podvozku – TATRA T815-PR2 6x6.1 krátká kabina
- 17. týden Výroba nerezové nádrže
- 18. týden Výroba ALU kostry, oplechování
- 19. týden Elektroinstalace v kabině vozidla
- 20. týden Výroba držáku výbovy
- 21. týden Pasivace nádrže, čerpadla, kostry
- 22. týden Montáž rolet, úprava pochází střechy, montáž ALU beden
- 23. týden Montáž osvětlení, tmeleň
- 24. týden Osazení komor požadovanou výbovou
- 25. týden Osazení komor požadovanou výbovou
- 26. týden Finalizace montáže CAS
- 27. týden Zkoušky čerpadla, výsuvů a funkčnosti CAS
- 28. týden Předání vozidla zákazníkovi

Satřany, 20.9.2015

  
Radomír Jahnka  
Jednatel společnosti

KOBET - TŘE s.r.o.  
Tovarní 123,  
538 21 SLATKOVY

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, s.o.l.s.č.030939/0500  
IČO: 310534020  
Sídlová 740/10, C 1243 veselá u Kobyčceho studu v Praze 4, Křesťe

Tel: 469 699 422  
Fax: 469 681 437  
E-mail: info@kobet-tre.cz



45